

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

Brüssel, 170, rue de la Loi — Tel. 35 80 40

Luxemburg, Europäisches Zentrum Kirchberg — Tel. 47 941

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tél. 35 80 40

Luxembourg, Centre Européen Kirchberg — tél. 47 941

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Indirizzi

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tel. 35 80 40

Lussemburgo, Centro Europeo Kirchberg — tel. 47 941

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

Brussel, Wetstraat, 170 — tel. 35 80 40

Luxemburg, Europees centrum Kirchberg — tel. 47 941

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

Brussels, 170, rue de la Loi. Tel. 35 80 40

Luxemburg, European Center Kirchberg. Tel. 47 941

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1968 — N° 2

Vierteljährliche Veröffentlichung

Publication trimestrielle

Pubblicazione trimestrale

Driemaandelijkse uitgave

Quarterly

**Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis
gestattet**

**La reproduction des données est subordonnée
à l'indication de la source**

**La riproduzione del contenuto è subordinata
alla citazione della fonte**

**Het overnemen van gegevens is toegestaan
mits met duidelijke bronvermelding**

**Reproduction of the contents of this publication
is subject to acknowledgement of the source**

INHALTSVERZEICHNIS

Tabellen	Seite I
Bemerkungen	Seite VI
Abkürzungen und Zeichen	Seite X
Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte:	
Siehe Jahrbuch Energie 1955-1966, Seite O	

TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

Seite	Tab.	Seite	Tab.
	Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern		
4	Gemeinschaft	16	Italien
6	Deutschland (B.R.)	17	Niederlande
7	Frankreich	18	Belgien
8	Italien	19	Luxemburg
9	Niederlande		
10	Belgien		Zusammengefaßte Energiebilanz (nach Erzeugnissen)
11	Luxemburg	20	Gemeinschaft
11	Temperatur-Mittelwert	24	Deutschland (B.R.)
	Zusammengefaßte Energiebilanz	26	Frankreich
12	Gemeinschaft und Länder	28	Italien
13	Gemeinschaft	30	Niederlande
14	Deutschland (B.R.)	32	Belgien
15	Frankreich	34	Luxemburg

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL: STEINKOHLE

	Bilanzen		Nationale Zahlen, Deutschland (B.R.) und Niederlande
37	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	42	3 Förderung insgesamt
38	Frankreich Italien		4 Mittlere Förderung, fördertätlich
39	Niederlande Belgien Luxemburg		5 Leistung je Mann und Schicht unter Tage
	Förderung		Förderung nach Kohlengruppen
40	Förderung insgesamt	43	1 Gruppe I (Anthrazit)
41	1 Mittlere Förderung, fördertätlich		2 Gruppe II (Magerkohle)
	2 Leistung je Mann und Schicht unter Tage		3 Gruppe III (Esskohle)
	Förderung nach Qualitäten		4 Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
42	1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)		5 Gruppe V (Fettkohle)
	2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)		6 Gruppe VI (Gasflammkohle)
			7 Gruppe VII (Edel-Flammkohle)
			Feierschichten
		44	1 Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt
			2 Förderausfall wegen Absatzmangel
			Bestände
		46	1 Gesamtbestände bei den Zechen
			2 Haldenbestände insgesamt
			3 Haldenbestände — Ballastkohle

Außenhandel

47	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
48	1	Bezüge aus den Niederlanden
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Einfuhr aus den U.S.A.
	4	Einfuhr aus Großbritannien
49	1	Einfuhr aus Polen
	2	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	3	Einfuhr aus anderen dritten Ländern
	4	Bestände bei den Importeuren
50	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in dritte Länder
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr nach Skandinavien
	5	Ausfuhr nach Österreich
	6	Ausfuhr in andere dritte Länder

Inlandslieferungen

51	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
	4	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
52	1	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
53	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-Industrie
	3	Lieferungen an die chemische Industrie
	4	Lieferungen an die Papierindustrie
54	1	Lieferungen an die Eisenbahnen
	2	Lieferungen an Haushalte, usw.
	3	Deputate
	4	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

Bestände bei den industriellen Verbrauchern

55	1	Steinkohlenbestände insgesamt
	2	Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken
	3	Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken
	4	Steinkohlenbestände bei den Gaswerken
	5	Steinkohlenbestände bei den Kokereien
	6	Steinkohlenbestände der Eisenschaffenden Industrie
	7	Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen
	8	Steinkohlenbestände der übrigen Industrie

Steinkohlenbergbau

56		Angelegte Arbeiter unter Tage
57		Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Reviere)
61	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Obertagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Obertagearbeiter

Steinkohlenpreise

62	1	Preise für Gemeinschaftskohle
	2	Preise amerikanischer Kohle
63		Umlage der E.G.K.S. auf die Kohlenerzeugnisse

KAPITEL: STEINKOHLBRIKETTS**Bilanzen**

64		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
65		Italien Niederlande Belgien Luxemburg

Herstellung und Bestände

66	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

Außenhandel

67	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus den Niederlanden
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Ausfuhr in dritte Länder

Inlandslieferungen

68	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	3	Lieferungen an Haushalte, usw.
	4	Deputate

KAPITEL: KOKS**Bilanzen**

70		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
71		Frankreich Italien
72		Niederlande Belgien Luxemburg

Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks

73	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände an Steinkohlenschwelkoks bei den Schmelzen

Außenhandel von Steinkohlenkoks

74	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
75	1	Bezüge aus den Niederlanden
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Ausfuhr in dritte Länder
76	1	Ausfuhr nach Skandinavien
	2	Ausfuhr nach Österreich
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr in andere dritte Länder

Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks

77	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
78	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-Industrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4	Lieferungen an die Eisenbahnen
79	1	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinyerbraucher
	2	Deputate
	3	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

Bestände von Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

80	1	Bestände bei den Verbrauchern insgesamt
	2	Bestände der Eisenschaffenden Industrie
	3	Bestände der übrigen Industrie
	4	Bestände der Eisenbahnen

Gaskoks

81	1	Erzeugung
	2	Bestände bei den Gaswerken
	3	Einfuhr insgesamt
	4	Ausfuhr insgesamt
	5	Inländische Verfügbarkeit
	6	Selbstverbrauch der Gaswerke

KAPITEL: BRAUNKOHLE**Bilanzen**

82	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
83	Frankreich Italien Niederlande

Jüngere Braunkohle

84	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Inländische Verfügbarkeit
	4	Selbstverbrauch der Zechen und Briketterzeuger
	5	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	6	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

Ältere Braunkohle

85	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Inländische Verfügbarkeit
	5	Selbstverbrauch der Zechen
	6	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	7	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

KAPITEL: BRAUNKOHLBRIKETTS**Bilanzen**

86	Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
87	Italien Niederlande Belgien Luxemburg

Herstellung, Außenhandel, Bestände

88	1	Erzeugung
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Ausfuhr in dritte Länder
	6	Bestände bei den industriellen Verbrauchern

Inlandslieferungen

89	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch
	3	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an Haushalte, usw.

KAPITEL: GAS**Bilanzen aller Gasarten**

91	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
92	Frankreich Italien
93	Niederlande Belgien Luxemburg

Naturgas-Bilanzen

94	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
95	Frankreich Italien
96	Niederlande Belgien

Bilanzen abgeleiteter Gase

97	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
98	Frankreich Italien
99	Niederlande Belgien Luxemburg

Erzeugung

100	1	Naturgasgewinnung
	2	Erzeugung der Gaswerke
	3	Erzeugung der Industriekokereien
	4	Erzeugung von Gichtgas
101	1	Erzeugung von Raffineriegas
	2	Erzeugung von Flüssiggas
	3	Erzeugung aller Gasarten (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)
	4	Gewinnung von Naturgas in m³

Inlandslieferungen

102	1	Direktlieferungen aller Gasarten
	2	Direktlieferungen von Naturgas
	3	Direktlieferungen der Gaswerke
	4	Direktlieferungen der Industriekokereien
103	1	Direktlieferungen von Gichtgas
	2	Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken

Einfuhr von Naturgas

103	4	Bezüge aus den Niederlanden
	5	Einfuhr aus dritten Ländern

KAPITEL: MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE**Bilanzen**

105	Gemeinschaft
106	Deutschland (B.R.)
107	Frankreich
108	Italien
109	Niederlande
110	Belgien Luxemburg

Bilanz der Dieselmotorenstoffe und Destillat-Heizöle

111	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
112	Frankreich Italien
113	Niederlande Belgien

Bilanz der Rückstands-Heizöle

114	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
115	Frankreich Italien
116	Niederlande Belgien

Rohölförderung

117	Förderung nach Förderzonen
-----	----------------------------

Rohöleinfuhr

119	1	Einfuhr aus dritten Ländern
	2	Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
	3	Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten
	4	Einfuhr aus Afrika
120	1	Einfuhr aus Ost-Europa
	2	Einfuhr aus Algerien
	3	Einfuhr aus Lybien
	4	Einfuhr aus Katar
121	1	Einfuhr aus dem Irak
	2	Einfuhr aus dem Iran
	3	Einfuhr aus Saudi-Arabien
	4	Einfuhr aus Kuwait

Erzeugung der Raffinerien

122	1	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	2	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien
	3	Nicht gasförmige energetische Produkte
	4	Nicht energetische Produkte
123	1	Flüssiggas
	2	Raffineriegas
	3	Flugbenzin und Flug-Turbinenkraftstoff
124	1	Motorenbenzin
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle
125	1	Spezial- und Testbenzine
	2	Schmierstoffe
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

Bestandsveränderungen bei den Raffinerien und bei den Lagern

126	1	Rohöl
	2	Flugkraftstoffe
	3	Motorenbenzin
	4	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	5	Dieselmotorenstoff und Destillat-Heizöle
	6	Rückstands-Heizöle

Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten

127	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten

128	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotoren und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

Inlandslieferungen von Mineralölprodukten

129	1	Nicht gasförmige Fertigprodukte (energetisch und nicht energetisch)
	2	Nicht gasförmige energetische Produkte (Insgesamt)
	3	Nicht energetische Produkte
	4	Motorenbenzin
130	1	Flugbenzin und Flug-Turbinenkraftstoff
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotoren und Destillat-Heizöle
131	1	Rückstands-Heizöle
	2	Spezial- und Testbenzine
	3	Schmierstoffe
	4	Bitumen

KAPITEL: ELEKTRIZITÄT**Bilanzen**

133	Gemeinschaft
134	Deutschland (B.R.)
135	Frankreich
136	Italien
137	Niederlande
138	Belgien
139	Luxemburg

Erzeugung

140	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
141	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft

Austausch

142	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen an die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
143	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten dritten Länder

143	6	Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten dritten Länder
	7	Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten dritten Länder
	8	Ausfuhr Italiens in die wichtigsten dritten Länder

Verbrauch

144	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie
145	1	Entwicklung: Saisonbereinigte Reihen
	2	Anstieg

Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

147	Gemeinschaft
148	Deutschland (B.R.)
149	Frankreich
150	Italien
151	Niederlande
152	Belgien
153	Luxemburg

Wasserkraftwerke

154	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

154	Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern
-----	--

ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966:

Seite

338	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten
340	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlensorten
341	III	Definition der Kohlensorten
342	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
343	V	Viskosität der Heizöle

ENERGIE-KARTEN 1966:

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966

- 1 Steinkohle und Koks: Förderung und Einfuhr
- 2 Naturgas: Förderung und Rohrleitungen
- 3 Erdöl: Förderung und Rohrleitungen — Raffinerie-Kapazitäten
- 4 Elektrizität: Erzeugungskapazitäten

BEMERKUNGEN

Das Bulletin "Energiestatistik" ist in zwei Teile gegliedert, von denen der erste die vierteljährlichen Angaben zur "Zusammengefaßten Energiebilanz" der Gemeinschaft und der einzelnen Mitgliedsländer, der zweite für jeden Energieträger eine Vierteljahresbilanz und die wesentlichen verfügbaren Monatsreihen liefern.

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben über Deutschland (B.R.) ist West-Berlin stets eingeschlossen.
- Die Summe der monatlichen und vierteljährlichen Zahlen entspricht unter Umständen nicht genau den Jahresangaben, und zwar aus folgenden Gründen: Abrundung der Zahlen; nur bei den Jahresangaben vorgenommene Berichtigungen; Schätzungen des SAEG bei einigen monatlichen und vierteljährlichen Angaben, die nur auf Jahresbasis verfügbar sind.
- Die Angaben der jeweils letzten Zeitabschnitte sind vorläufig und können Änderungen unterliegen.

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE KENNZIFFERN

Die in den verschiedenen Ländern beobachteten Temperatur-Mittelwerte sind im Bulletin "Energiestatistik" 1968, Nr. 1 auf Seite X der Bemerkungen ausgewiesen.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGietRÄGERN

Die Bilanzen sind aufgrund eines vom SAEG aufgestellten und in der Gemeinschaft wie in den einzelnen Ländern einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Jahresbilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen aufgestellt wurden; die Vierteljahres-Bilanzen werden bis jetzt nur vom SAEG veröffentlicht.

- Die "Zusammengefaßte Energiebilanz" der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei die Steinkohleneinheit einen unteren Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm hat. Von der Ausgabe des Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 3 ab, sind die Angaben für Steinkohle aufgrund der neuen Umrechnungsmethode, welche durch den Ausschuß "Kohlestatistik" festgelegt wurde, erstellt. Die Veröffentlichung erfolgt unter der Verantwortlichkeit des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften. Für die anderen Energieträger sind die Umrechnungskoeffizienten in SKE in der Anlage I des Jahrbuches "Energiestatistik" 1955-1966 angegeben.
- Die "Bilanzen nach Energieträgern" sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom S.A.E.G. angewandte Schema und die Liste in der zusammengefaßten Bilanz enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966.
Die Bilanz energetischer Mineralölprodukte umfaßt nicht mehr die gasförmigen Produkte (Flüssiggas und Raffineriegas). Die Ausweisung erfolgt in der Bilanz "alle Gasarten".

Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfaßte Bereich sind folgende:

Zeile: (1) Erzeugung. Die Erzeugung bezieht sich auf die geförderten oder erzeugten Brennstoffmengen, ermittelt nach Eliminierung der darin enthaltenen unverwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach dem Sieben und der Wäsche, die Erdgaserzeugung nach Reinigung von schwefelhaltigen Stoffen usw. aufgestellt). Die Erzeugung umfaßt immer die vom Erzeuger unmittelbar im Produktionsprozeß verwendeten Mengen (so wird die Erzeugung von elektrischer Energie an den Abgangsklemmen der Maschinensätze der Kraftwerke gemessen, d.h. ohne Abzug des Verbrauchs der Hilfsantriebe sowie des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke).

Zeile: (2) Bezüge (Einfuhr) aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen (Ausfuhr) an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in Dritte Länder. Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den monatlichen Tabellen stammen aus unmittelbaren Meldungen der Erzeuger, Importeure und Exporteure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.

Zeile: (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren. Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (wiedergewonnener Schlamm und Haldenschutt) eingeschlossen, sowie die Berichtigungen für Ballastkohle. Diese Berichtigungen dienen dazu, die infolge der neuen Umrechnungsmethode berechneten Zahlen in Übereinstimmung mit den Angaben zu bringen, die durch die Betriebsergebnisse der Kraftwerke bekannt sind. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile: (8) Bunker. An Hochseeschiffe aller Flaggen gelieferte Mengen.

Zeile: (4) Aufkommen und (9) Inländische Verfügbarkeit. Die Angaben zu dem "Aufkommen" stellen die Summe der Zeilen (1) + (2) + (3) dar, diejenigen zu den "Inländischen Verfügbarkeiten" die algebraische Summe der Zeilen (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Bei der Gemeinschaft ist die Zeile (2) "Bezüge aus der Gemeinschaft" nicht in dem "Aufkommen" einbegriffen. Die Zeile (6) "Lieferungen an die Gemeinschaft" ist nicht in der Zeile "Inländische Verfügbarkeiten" enthalten, wohl aber die statistische Differenz zwischen den Zeilen (2) und (6).

Zeile: (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern. Diese Zeile umfaßt bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger außer Rohöl und Erdölzerzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

- Zeile: (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern.** Diese Zeile kommt nur in den Bilanzen "Naturgas" und "Abgeleitete Gase" vor. Nach Möglichkeit gibt sie nur die Mengen an, die für Krack-, Reforming- und Mischungsverfahren oder für eigenen Verbrauch bestimmt sind, mit Ausnahme der für die Verteilung in unveränderter Form bestimmten Mengen.
- Zeile: (12) Brutto-Inlandsverbrauch.** Diese Angaben werden ermittelt durch Hinzufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) zu den inländischen Verfügbarkeiten (9).
Bei der Zusammengefaßten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe "von Primärenergie und Äquivalenten". Dies bedeutet, daß die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den übrigen Zeilen die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.
- Zeile: Inlandsverbrauch (einschließlich ausgetauschtes Gas):** in den Bilanzen nach Gasarten umfaßt diese den Brutto-Inlandsverbrauch und zwar unter Berücksichtigung vorangegangener Austauschbewegungen. Diese Zeile umfaßt also die Gesamtheit der abgelieferten Mengen für jede der ausgewiesenen Gasarten unter Berücksichtigung nicht nur der Ablieferungen aus eigener Erzeugung, aus dem Aussenhandel und von Lagerbeständen, sondern auch unter Einbeziehung derjenigen Mengen, deren Produktion zwar ursprünglich anderen Gasarten zugeordnet ist, die jedoch durch Bearbeitung den Charakter der jeweiligen abgelieferten Gasart erhalten hat.
- Zeile: (13) Umwandlungen.** Diese Angaben stellen die Mengen aller zur Gewinnung von energetischen oder nichtenergetischen Derivaten umgewandelten Energieformen dar. Dazu gehören insbesondere die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger verwendeten Energieträger (Zechenkraftwerke, Kraftwerke der Eisenschaffenden Industrie und anderer Industrien, Kraftwerke der Eisenbahnen). Die der Umwandlung durch die Eigenerzeuger entsprechenden Mengen sind natürlich von den Angaben über den Endverbrauch dieser Sektoren abgezogen.
- Zeile: (1b) Abgeleitete Energieerzeugung.** Diese Zeile erscheint nur in der Zusammengefaßten Bilanz und weist darin die Erzeugung von energetischen Produkten durch Umwandlung aus. Die Differenz zwischen Zeile (13) und Zeile (1b) stellt die Erzeugung nichtenergetischer Produkte dar.
- Zeile: (14) Verbrauch von Energieträgern für nicht energetische Zwecke.** Diese Zeile erscheint nur in den Gasbilanzen und in den Mineralölbilanzen; sie bezieht sich auf energetische Mineralölprodukte die z.B. als Einsatzprodukte für die chemische Weiterverarbeitung Verwendung finden.
- Zeile: (15) Netto-Inlandsverbrauch.** In den Bilanzen der einzelnen Energieträger wurde der Netto-Inlandsverbrauch ermittelt durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Zeile (12); in den Bilanzen für alle Gasarten wird außerdem der Austausch zwischen den Erzeugern (Zeile 11) berücksichtigt. In der Zusammengefaßten Energiebilanz wird hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Summe der Zeilen (12 und 1b) berechnet; hierbei wird zusätzlich bei der Unterteilung nach Erzeugnissen der Gasaustausch zwischen den Erzeugern berücksichtigt.
- Zeile: (16) Netzverluste.** Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfaßt die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.
- Zeile: (17) Verbrauch des Sektors Energie.** Die in dieser Zeile vermerkten Angaben stellen den Verbrauch von Energieträgern dar, die von Erzeugern und Umwandlungsbetrieben für den Betrieb ihrer Anlagen verwendet werden.
- Zeile: (18) Endverbrauch.** Die Angaben umfassen den Verbrauch aller Sektoren mit Ausnahme der umgewandelten Mengen, des Verbrauchs des Sektors Energie sowie der Netzverluste.
- Zeile: (19) Statistische Differenz: Fehler und Auslassungen.** In den Bilanzen für Mineralöl-Produkte sind für alle Länder die Bestandsveränderungen eingeschlossen, wenn diese nicht bekannt waren; für Frankreich ist außerdem der Militär-Verbrauch enthalten.

Die Bilanzen umfassen außerdem:

1. Eine Aufgliederung der Zeile "Umwandlung" nach den einzelnen Umwandlungsarten.

- (131) - In den Elektrizitätswerken aller Art (der Öffentlichen Versorgung, der Zechen und der sonstigen Eigenerzeuger) umgewandelte Mengen für die Erzeugung elektrischer Energie und die von kommerzialisiertem Dampf (letztere nur durch öffentliche Wärmekraftwerke).
- (132) - Für die Erzeugung von Steinkohlenbriketts und Braunkohlenbriketts umgewandelte Mengen.
- (133) - Für die Erzeugung von Koks, Ortsgas und Kokereigas umgewandelte Mengen.
- (134) - Für die Erzeugung von Gichtgas umgewandelte Mengen. Da die Erzeugung von Gichtgas "unerlässlich" für die Erzeugung von Rohisen ist, wird die Umwandlung von Koks in Gichtgas aufgrund der Nettoproduktion von Gichtgas berechnet; die auf diese Weise ermittelten Mengen werden natürlich von dem Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie abgezogen.
- (135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

2. Eine Aufgliederung der Zeile "Endverbrauch" in folgende Sektoren:

- (181) - **Sektor Eisenschaffende Industrie.** Zum Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie zählen weder die von den Kraftwerken der Eisenschaffenden Industrie in elektrische Energie umgewandelten Mengen (enthalten in der Zeile "Umwandlung in Elektrizitätswerken" (131), noch das Äquivalent der Gaserzeugung in Hochöfen, einbegriffen in der Zeile "Umwandlung in den Hochöfen" (134).
- (182) - **Sektor Übrige Industrie.** Der Endverbrauch umfaßt weder die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger in elektrische Energie, noch die von den chemischen Industrie gehörenden Anlagen in Gas umgewandelten Mengen. Für gewisse Produkte ist dieser Sektor nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) in verschiedene Industriezweige aufgegliedert worden.
- (183) - **Sektor Verkehr.** Im Endverbrauch des Sektors Verkehr sind die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie umgewandelten Mengen nicht enthalten. Er umfaßt dagegen die Beförderung auf dem Schienenweg, auf dem Luftweg, auf der Straße, die Binnenschifffahrt und die Küstenschifffahrt, aber nicht den Verbrauch der Hochseeschifffahrt, der in der Zeile "Bunker" (8) erscheint.
- (184) - **Sektor Haushalte, Handel, Gewerbe, Landwirtschaft.** In Ermangelung von Angaben über die Bestandsveränderung stellen die Angaben zu diesem Sektor die Lieferungen an Haushalte (einschließlich Deputate für das Personal der Erzeuger), Kollektivhaushalte (Krankenhäuser, Schulen usw.), Handwerk, Handel und Landwirtschaft dar. Im Falle der elektrischen Energie ist darin auch der Verbrauch für die öffentliche Beleuchtung einbegriffen.
- (189) - **Nicht eingeordneter Endverbrauch.** Die in dieser Zeile erscheinenden Angaben stellen die Lieferungen Deutschlands an die alliierten Streitkräfte dar.

Kapitel Steinkohle

- 37/ 55 — Im allgemeinen sind sowohl die Bilanzen als auch die Tabellen, die Steinkohle betreffen, auf der Basis $t = t$ erstellt. Allerdings sind die Tabellen auf den Seiten 40, 42, 43 und 46 ganz oder teilweise in auf SKE umgerechneten Tonnen erstellt :
- Den in der Tabelle 2 auf Seite 40 ausgewiesenen Förderzahlen liegt die neue Umrechnungsmethode in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE), erläutert in der Anlage zum Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 4, zugrunde.
- Die nationalen Angaben auf Seite 42 umfassen für die Bundesrepublik Deutschland die Förderung der Reviere Ruhr, Aachen und Niedersachsen entsprechend der nationalen Umrechnungsmethode und die Förderung der Saar Tonne = Tonne. Für die Niederlande erfolgt die Ausweisung ebenfalls auf Basis der nationalen Umrechnungsmethode.
- Auf Seite 43 und 46 sind die Daten bezüglich der Förderung nach Kohlengruppen und der Zechenbestände in der Serie B für Deutschland (B.R.) — mit Ausnahme der Saar- und die Niederlande in Steinkohleneinheiten der nationalen Umrechnungsmethode erstellt.
- 37/ 46 — Die Förderung wird als Nettoförderung in den Zechen definiert; d.h. es handelt sich um die an die Oberfläche gebracht Kohle nach dem Ausscheiden der unverwertbaren Stoffe durch Sieben und Waschen. Im allgemeinen ist darin die Erzeugung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm) enthalten. Die Förderzahlen der B.R. Deutschland (mit Ausnahme des Saareviere) enthalten nur dann Ballastkohle, wenn diese im Betrachtungszeitraum abgesetzt wurde oder in den Anlagen der Zechen verbraucht wurde.
- Außerdem enthalten die Bestände bei den Zechen Deutschlands im Gegensatz zu denen der anderen Länder der Gemeinschaft im allgemeinen keine Bestände an Ballastkohle.
- Die auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerten Mengen sind ebenfalls nicht in den Beständen der Zechen enthalten; sie erscheinen aber in der Kohlenbilanz in der Zeile 5 a 2 und sind in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren einbegriffen (Zeile 5).
- Wiedergewonnene Ballastkohle erscheint nicht in der Zeile Förderung, sondern als "Wiedergewinnung" (Zeile 5 b). Sie wird in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren berücksichtigt.
- 40/ 41 — Unter die Bezeichnung "Kleinzechen" und "Petites mines" fallen für Deutschland (B.R.) die Kleinbetriebe an der Ruhr, im Saarland und in Bayern und für Frankreich die nicht nationalisierten Zechen.
- 43 — Die Gruppierung der Kohlenarten zu Kohlengruppen, basierend auf dem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen, ist im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966, Anlage II dargestellt.
- 46 — In den Haldenbeständen sind die in Türmen, Wagen und Kähnen lagernden Mengen nicht einbegriffen.
- 47/ 48 — Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabelle 2 der Seite 47 und der Tabelle 3 der Seite 48 enthalten. (1965: 1,5 Millionen Tonnen; 1966 : 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Steinkohlenbestände der Gemeinschaft bei den industriellen Verbrauchern: Einschließlich der nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg. Diese Steinkohlenbestände können geringe Mengen Steinkohlenbriketts enthalten.
- 57/ 60 — In der Zahl der angelegten Arbeiter über Tage sind auch die Arbeiter der Hilfsbetriebe eingeschlossen.
- 61 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne. Sie verstehen sich für Deutschland (B.R.) einschließlich der "Bergmannsprämie" und für Frankreich ohne die Vergütungen im Zusammenhang mit der Arbeitszeitverkürzung. Für Italien ist zu bemerken, daß das Personal des Reviers Sulcis ab 1. August 1966 unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung fällt, während bei den Niederlanden die vorgesehene aber später auszuzahlende Treueprämie nicht enthalten ist.
- 62 — Im Falle der Listenpreise handelt es sich bei der Gemeinschaftskohle um Preise je Tonne ab Zeche ohne Steuern.
- Die Angaben für die Preise amerikanischer Kohle sind auf der Basis vierteljährlicher Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen erstellt (cif-Preis : Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten).

Kapitel Koks

- 70/ 80 — Die Angaben bezüglich der Kokereien umfassen die Zechen-, Hütten- und unabhängigen Kokereien.
- 70/ 72 — Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- 70/ 72 — Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 73 — Deutschland (B.R.): Die Kokserzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.
- 80 — In den Beständen von Steinkohlenkoks der Gemeinschaft sind bei den Tabellen 1, 2 und 3 die nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg enthalten.

Kapitel Braunkohle und Braunkohlenbriketts

- 82/ 85 — Wegen der sehr unterschiedlichen Heizwerte der verschiedenen Braunkohlearten (Rohbraunkohle rund 1900 Kal./G., Pechkohle 5000 Kal/G, eingeführte Hartbraunkohle 3500 Kal/G) sind die Braunkohlebilanzen in Tonnen SKE ausgedrückt. Die jeweils gültigen Umrechnungskoeffizienten sind im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966, Anlage I, ausgewiesen. Die in den Tabellen der Seiten 84 und 85 erscheinenden Werte sind dagegen nicht umgerechnet.
- Die Braunkohlenbrikettbilanz sowie die Tabellen sind auf Basis Tonne = Tonne von rund 4800 Kal/G aufgestellt.

Kapitel Gas

- 91/ 103 — Die Angaben, die in Terakalorien (10^9 Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mm Hg).
- Naturgas: Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas zusammen.
- Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt. Ihre Gaserzeugung stammt aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe her. Sie unternimmt auch Mischungs- und Krackverfahren mit gasförmigen Brennstoffen, die von anderen Erzeugern herkommen. Sie verteilt ferner gasförmige Brennstoffe in unveränderter Form, die von anderen Erzeugern stammen, aber diese Mengen sind in den Bilanzen soweit wie möglich ihrem Herkunftssektor zugerechnet.
- Der Ausdruck "Industriekokereien" faßt alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien zusammen.
- Erzeugung: Die Angaben schließen die Verluste bei der Produktion aus (Fackeln usw.), enthalten aber den Eigenverbrauch sowie die Transport- und Abgabeverluste, die wieder im Rahmen der Bilanz aufgeführt sind. Andererseits schließt die Erzeugung von Flüssiggas und Raffineriegas den Eigenverbrauch der Raffinerien nicht ein.
- Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in den unterirdischen Speichern.
- Gichtgas: Der Verbrauch an Gichtgas zur Erhitzung und Komprimierung der Hochofenwinde ist enthalten in der Zeile "Verbrauch des Sektors Energie" und nicht in der Linie "Verbrauch des Sektors Eisen- und Stahlindustrie".
- 101 — Die Heizwerte der angegebenen m^3 sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- 102/ 103 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nachdem der Austausch zwischen Erzeugern und die Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.

Kapitel Mineralöl

- 111/ 116 — Bezüglich der Viskositäten der Heizöle vergleiche Jahrbuch Energie 1966, Anlage V.
- 117 — In den Angaben zur Rohölförderung ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen (Kondensate) nicht eingeschlossen.
- 119/ 121 — Die Rohöleinfuhr bezieht sich auf die in das Hoheitsgebiet jedes Landes einschließlich der in Zollausschlußlager eingeführten Mengen; diese Angaben weichen daher zuweilen von den seitens der Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Zahlen ab.
- Die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) ist im allgemeinen in den Angaben einbegriffen. Für die Niederlande sind die Einfuhren von "feedstocks" nicht in den nach Herkunftsländern untergliederten Monatsangaben enthalten wohl aber in den entsprechenden Jahresangaben sowie in den Monatsangaben für die Gesamteinfuhr.
- 122 — Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
- Die Definition der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte ist aus dem Jahrbuch Energie 1955-1966, Anlage IV ersichtlich.
- 122/ 125 — Die Erzeugung der Raffinerien enthält die Erzeugung für ausländische Rechnung, jedoch nicht die Erzeugung von Zwischenprodukten, die zur Weiterverarbeitung bestimmt sind; in gewissen Fällen sind auch diejenigen Produkte ausgeschlossen, die zur Weiterverarbeitung in petrochemischen Betrieben bestimmt sind, die den Raffinerien angeschlossen sind.
- 123/ 130 — Niederlande: In den monatlichen Angaben zur Erzeugung und den Lieferungen von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen.
- 126 — Nur die statistisch erfaßten Bestandsveränderungen sind angegeben.
- 127 — Die Angaben über die Einfuhr von Erdölerzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab.
- Im allgemeinen sind die Einfuhren auf Zollausschlußlager eingeschlossen.
- 128 — Die Angaben über die Ausfuhr von Erdölerzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Exporteure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab. Sie enthalten gewöhnlich die Ausfuhr von Mineralölprodukten aus Zollausschlußlagern, die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 129/ 131 — Frankreich: Die Inlandslieferungen enthalten nicht den Militärverbrauch.

Kapitel Elektrizität

- 140/ 141 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren. Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
- In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der "öffentlichen Versorgung" und "Eigenerzeugern" ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.
- Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahekommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.
- Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, Bruttowerte sind daher weggelassen worden.
- Die Erzeugung aus Wasserkraft umfaßt die von allen Wasserkraftwerken einschließlich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.

- 142/143 — Als Austausch gilt die "physikalisch" über die Grenzen fließende elektrische Energie (einschließlich des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfaßt somit auch die Durchleitung von Energie.
- 144 — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfaßt die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.
 — Die "für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- 147/153 — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihr Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmeabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen.
 — Die Umrechnung der umgewandelten Brennstoffmengen in Wärmeeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.
 — Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfaßten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
 — Die Kategorie "Steinkohle" umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
 — Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfaßt den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie Rückstände aller Art aus der Rohöl-Verarbeitung.
 — In der Kategorie "Abgeleitete Gase" sind Gichtgas und Kokereigas sowie Raffineriegas und Flüssiggas zusammengefaßt.
 — Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
 — Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 cal/g zugrunde gelegt worden.
- 154 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die größte Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, daß alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
 — Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
 — Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die größtmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
 — Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
 — Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
 — Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

.	Kein Nachweis vorhanden	kcal	Kilokalorie
—	Nichts	Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal
0	Weniger als die Hälfte der in den Tabellen verwendeten Einheit	Hu	Unterer Heizwert
g	Gramm	Ho	Oberer Heizwert
kg	Kilogramm	R.E.	Rechnungseinheit EWA (Europäisches Währungsabkommen)
t	Metrische Tonne	\$	Amerikanischer Dollar
t = t	Tonne = Tonne	fob	free on board
tec ske	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)	cif	cost, insurance, freight
m		1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet
km	Kilometer	I, II, ..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet
m ³	Kubikmeter	MD	Monatsdurchschnitt
kWh	Kilowattstunde	VD	Vierteljahresdurchschnitt
GWh	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh	JE bzw. ME	Jahresende bzw. Monatsende
TWh	Terawattstunde = 10 ⁹ kWh	*	Siehe Fußnoten
cal	Kalorie	★	Siehe Anmerkungen

TABLE DES MATIERES

Tableaux	Page I
Observations	Page VI
Abréviations et signes employés	Page X
Schémas de bilans et liste des produits:	
Voir annuaire Energie 1955-1966, page O	

PARTIE I — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE ET BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE

Page	Tabl.	Page	Tabl.
	Principaux indicateurs de l'économie énergétique		
4	Communauté	15	France
6	Allemagne (R.F.)	16	Italie
7	France	17	Pays-Bas
8	Italie	18	Belgique
9	Pays-Bas	19	Luxembourg
10	Belgique		Bilan global de l'énergie (ventilé par produits)
11	Luxembourg	20	Communauté
11	Températures moyennes	24	Allemagne (R.F.)
	Bilan global de l'énergie	26	France
12	Communauté et Pays	28	Italie
13	Communauté	30	Pays-Bas
14	Allemagne (R.F.)	32	Belgique
		34	Luxembourg

PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ENERGIE

CHAPITRE: HOUILLE

	Bilans
37	Communauté Allemagne (R.F.)
38	France Italie
39	Pays-Bas Belgique Luxembourg
	Production
40	Production totale
41	1 Production moyenne par jour ouvré 2 Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste
	Production par qualités
42	1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines) 2 Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)

Données nationales, Allemagne (R.F.) et Pays-Bas

42	3 Production totale 4 Production moyenne par jour ouvré 5 Rendement par ouvrier du fond et par poste
	Production par catégories
43	1 Groupe I (anthracites) 2 Groupe II (maigres) 3 Groupe III (1/4 à 1/2 gras) 4 Groupe IV (1/2 à 3/4 gras) 5 Groupe V (gras) 6 Groupe VI (flambants gras) 7 Groupe VII (flambants secs)
	Chômage
44	1 Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables 2 Tonnage non produit
	Stocks aux mines
46	1 Stocks totaux 2 Stocks à terre, toutes sortes 3 Stocks à terre, bas produits

Echanges

47	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
48	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des Etats-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
49	1	Importations en provenance de Pologne
	2	Importations en provenance d'U.R.S.S.
	3	Importations en provenance d'autres Pays tiers
	4	Stocks chez les importateurs
50	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres Pays tiers

Livraisons intérieures

51	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation aux centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
52	1	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	2	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	3	Livraisons pour transformation aux cokeries
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
53	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	3	Livraisons à l'industrie chimique
	4	Livraisons à l'industrie du papier
54	1	Livraisons aux chemins de fer
	2	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	3	Livraisons au personnel
	4	Livraisons aux consommateurs non classés

Stocks chez les consommateurs industriels

55	1	Total
	2	Centrales électriques publiques
	3	Fabriques d'agglomérés
	4	Usines à gaz
	5	Cokeries
	6	Industrie sidérurgique
	7	Chemins de fer
	8	Autres industries

Mines de houille

56		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
57		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par pays et par bassins charbonniers
61	1	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond dans les mines
	2	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du jour dans les mines
	3	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond et du jour dans les mines

Prix du charbon

62	1	Prix du charbon communautaire
	2	Prix du charbon américain
63		Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers

CHAPITRE: AGGLOMERES DE HOUILLE**Bilans**

64		Communauté Allemagne (R.F.) France
65		Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production et stocks

66	1	Production
	2	Stocks aux fabriques d'agglomérés

Echanges

67	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	3	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Exportations vers les Pays tiers

Livraisons intérieures

68	1	Disponibilités intérieures
	2	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	3	Livraisons aux chemins de fer
	4	Livraisons aux foyers domestiques
	5	Livraisons au personnel

CHAPITRE: COKE**Bilans**

70		Communauté Allemagne (R.F.)
71		France Italie
72		Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production et stocks de coke de four

73	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke de four dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries

Echanges de coke de four

74	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France

75	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Exportations vers la Pays tiers

76	1	Exportations vers la Scandinavie
	2	Exportations vers l'Autriche
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers les autres Pays tiers

Livraisons intérieures de coke de four

77	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des cokeries
	3	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4	Livraisons à l'ensemble des "autres Industries"

78	1	Livraisons aux Industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2	Livraisons à l'industrie chimique
	3	Livraisons aux fonderies indépendantes
	4	Livraisons aux chemins de fer

79	1	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2	Livraisons au personnel
	3	Livraisons aux autres consommateurs

Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels

80	1	Total
	2	Industrie sidérurgique
	3	Autres industries
	4	Chemins de fer

Coke de gaz

81	1	Production
	2	Stocks dans les usines à gaz
	3	Importations totales
	4	Exportations totales
	5	Disponibilités intérieures
	6	Consommation propre des usines à gaz

CHAPITRE: LIGNITE**Bilans**

82	Communauté Allemagne (R.F.)
83	France Italie Pays-Bas

Lignite récent

84	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Disponibilités intérieures
	4	Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes
	5	Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières
	6	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

Lignite ancien

85	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Importations
	4	Disponibilités intérieures
	5	Consommation propre des mines
	6	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières
	7	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

CHAPITRE: BRIQUETTES DE LIGNITE**Bilans**

86	Communauté Allemagne (R.F.) France
87	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production, échanges, stocks

88	1	Production
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Exportations vers les Pays tiers
	6	Stocks chez les consommateurs Industriels

Livraisons intérieures

89	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des fabriques de briquettes
	3	Livraisons aux centrales électriques publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	5	Livraisons aux "autres Industries"
	6	Livraisons aux chemins de fer
	7	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

CHAPITRE: GAZ**Bilans tous gaz**

91	Communauté Allemagne (R.F.)
92	France Italie
93	Pays-Bas Belgique Luxembourg

Bilans gaz naturel

94	Communauté Allemagne (R.F.)
95	France Italie
96	Pays-Bas Belgique

Bilans gaz dérivés

97	Communauté Allemagne (R.F.)
98	France Italie
99	Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production

100	1 Production de gaz naturel
	2 Production de l'industrie gazière
	3 Production des cokeries industrielles
	4 Production de gaz de hauts fourneaux
101	1 Production de gaz de raffineries
	2 Production de gaz de pétrole liquéfiés
	3 Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries)
	4 Production de gaz naturel en m ³

Livraisons intérieures

102	1 Livraisons directes de tous gaz
	2 Livraisons directes de gaz naturel
	3 Livraisons directes par l'industrie gazière
	4 Livraisons directes par les cokeries industrielles
103	1 Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux
	2 Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries
	3 Consommation pour transformation dans les centrales électriques

Importations de gaz naturel

103	4 Réceptions en provenance des Pays-Bas
	5 Importations en provenance des Pays tiers

CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS**Bilans**

105	Communauté
106	Allemagne (R.F.)
107	France
108	Italie
109	Pays-Bas
110	Belgique Luxembourg

Bilans gasoil et fuel-oil fluide

111	Communauté Allemagne (R.F.)
112	France Italie
113	Pays-Bas Belgique

Bilans fuel-oil résiduel

114	Communauté Allemagne (R.F.)
115	France Italie
116	Pays-Bas Belgique

Production de pétrole brut

117	Production par régions
-----	------------------------

Importations de pétrole brut

119	1 Importations en provenance des Pays tiers
	2 Importations en provenance de l'hémisphère occidental
	3 Importations en provenance du Proche et Moyen Orient
	4 Importations en provenance de l'Afrique
120	1 Importations en provenance de l'Europe Orientale
	2 Importations en provenance de l'Algérie
	3 Importations en provenance de la Lybie
	4 Importations en provenance du Qatar
121	1 Importations en provenance de l'Irak
	2 Importations en provenance de l'Iran
	3 Importations en provenance de l'Arabie Séoudite
	4 Importations en provenance du Koweït

Production dans les raffineries

122	1 Pétrole brut traité dans les raffineries
	2 Produits finis dans les raffineries
	3 Produits énergétiques non gazeux
	4 Produits non énergétiques
123	1 Gaz de pétrole liquéfié
	2 Gaz de raffineries
	3 Essence d'aviation et carburéacteur
124	1 Essence moteur
	2 Pétrole lampant (Kérosène)
	3 Gasoil et fuel-oil fluide
	4 Fuel-oil résiduel
125	1 White spirit et essences spéciales
	2 Lubrifiant
	3 Bitumes
	4 Bases pour pétrochimie

Variations des stocks dans les raffineries et les dépôts

126	1 Pétrole brut
	2 Carburants d'aviation
	3 Essence moteur
	4 Pétrole lampant (Kérosène)
	5 Gasoil et fuel-oil fluide
	6 Fuel-oil résiduel

Importations de produits pétroliers énergétiques

127	1 Carburants d'aviation
	2 Essence moteur
	3 Gasoil et fuel-oil fluide
	4 Fuel-oil résiduel

Exportations de produits pétroliers énergétiques

128	1	Carburants d'aviation
	2	Essence moteur
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel

Livraisons intérieures de produits pétroliers

129	1	Produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)
	2	Produits énergétiques non gazeux (total)
	3	Produits non énergétiques
	4	Essence moteur
130	1	Essence d'aviation et carburéacteur
	2	Pétrole lampant
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
131	1	Fuel-oil résiduel
	2	White spirit et essences spéciales
	3	Lubrifiants
	4	Bitumes

CHAPITRE: ENERGIE ELECTRIQUE**Bilans**

133	Communauté
134	Allemagne (R.F.)
135	France
136	Italie
137	Pays-Bas
138	Belgique
139	Luxembourg

Production

140	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production nette des services publics
	4	Production nette des autoproducteurs
141	1	Production thermique classique brute
	2	Production thermique classique nette
	3	Production nucléaire nette
	4	Production géothermique nette
	5	Production hydraulique nette

Echanges

142	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Livraisons vers la Communauté
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Exportations vers les Pays tiers
143	1	Importations de la Communauté en provenance des principaux Pays tiers
	2	Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux Pays tiers
	3	Importations de la France en provenance des principaux Pays tiers
	4	Importations de l'Italie en provenance des principaux Pays tiers
	5	Exportations de la Communauté vers les principaux Pays tiers

143	6	Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux Pays tiers
	7	Exportations de la France vers les principaux Pays tiers
	8	Exportations de l'Italie vers les principaux Pays tiers

Consommation

144	1	Consommation intérieure brute
	2	Disponible pour le marché intérieur
145	1	Evolution: séries désaisonnalisées
	2	Accroissement

Transformations dans les centrales thermiques classiques

147	Communauté
148	Allemagne (R.F.)
149	France
150	Italie
151	Pays-Bas
152	Belgique
153	Luxembourg

Centrales hydrauliques

154	1	Coefficient de productibilité
	2	Coefficient de remplissage des réservoirs
	3	Energie absorbée par les centrales de pompage
154		Répartition de la production totale nette d'électricité selon les sources d'énergie utilisées

ANNEXE

Voir annuaire Energie 1955-1966 :

Page

338	I	Taux de conversion utilisés pour exprimer dans le Bilan global les unités spécifiques de chaque source en tonne d'équivalent houille (tec.)
340	II	Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
341	III	Définition des sortes de houille
342	IV	Comparaison des dénominations des produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté
343	V	Viscosités des fuel-oils

CARTES ENERGIE 1966

Voir annuaire Energie 1955-1966:

- 1 Houille et coke : production et importations
- 2 Gaz naturel : production et gazoducs
- 3 Pétrole : production et oléoducs — capacité de raffinage
- 4 Energie électrique : capacité de production des centrales

OBSERVATIONS

Le Bulletin: "Statistiques de l'Energie" comporte deux parties: la première fournit les données trimestrielles du "Bilan global de l'Energie" de la Communauté et de chaque Pays membre; la deuxième fournit pour chaque source d'énergie le bilan trimestriel et les principales séries mensuelles disponibles.

OBSERVATIONS GENERALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles ; les données relatives à la R.F. d'Allemagne incluent toujours Berlin Ouest.
- La somme des chiffres mensuels et trimestriels peut ne pas correspondre exactement aux données annuelles pour les raisons suivantes: arrondissement des chiffres; révisions apportées aux seules données annuelles; estimations de l'O.S.C.E. relatives à certaines données mensuelles et trimestrielles qui ne sont disponibles que sur une base annuelle.
- Les données des dernières périodes sont provisoires et susceptibles de modifications.

INDICATEURS DE L'ECONOMIE DE L'ENERGIE

Les températures moyennes observées dans les différents pays figurent dans le Bulletin "Statistiques de l'Energie" 1968 - n° 1 à la page X des observations.

OBSERVATIONS SUR LE BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE ET LES BILANS PAR SOURCES

Les bilans sont établis sur la base d'un schéma, de conventions, et de définitions, qui constituent un ensemble cohérent, établi par l'O.S.C.E. et appliqué de manière uniforme à la Communauté aussi bien qu'à chacun des Pays. De ce fait, les bilans annuels peuvent différer de ceux établis par d'autres organismes nationaux ou communautaires; les bilans trimestriels sont, jusqu'à présent, uniquement publiés par l'O.S.C.E.

- Le "Bilan global de l'Energie" de la Communauté ainsi que les bilans de chaque Pays membre, sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7000 calories par gramme. A partir du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 — n° 3, les données pour la houille exprimées en tec sont établies selon une nouvelle méthode de conversion, mise au point par la commission "statistiques charbonnières". Elles sont publiées sous la responsabilité de l'O.S.C.E. Pour les autres sources d'énergie, les coefficients de conversion en tec sont indiqués dans l'annexe 1 de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1955-1966.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téra-calorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1955-1966. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend plus les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".

Les définitions et le champ couvert par chaque ligne des bilans sont les suivants :

Ligne: (1) Production. La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après criblage et lavage, la production de gaz naturel est évaluée après épuraison des matières sulfureuses, etc.). La production comprend toujours les quantités utilisées directement par le producteur dans le processus de production (ainsi la production d'énergie électrique est mesurée à la sortie des groupes des centrales, c'est-à-dire sans déduction de la consommation des services auxiliaires de la centrale et sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage).

Ligne: (2) Réceptions (importations) en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons (exportations) à la Communauté; (7) Exportations vers les Pays tiers. Les données relatives à ces lignes ainsi que les données reprises dans les tableaux mensuels, proviennent des déclarations directes des producteurs, des importateurs et des exportateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

Ligne: (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs. Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elles incluent également les produits de récupération (schlamms de récupération, schistes de terril) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques, ainsi que les rectifications pour bas-produits destinées à aligner certaines données établies selon la nouvelle méthode de conversion et celles relevant de l'exploitation des centrales. Le signe + indique les reprises aux stocks, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les mises aux stocks, c'est-à-dire une augmentation des stocks.

Ligne: (8) Soutes. Quantités livrées aux navires de haute mer, quel que soit leur pavillon.

Lignes: (4) Ressources et (9) Disponibilités intérieures. Les données relatives aux "Ressources" représentent la somme des lignes (1) + (2) + (3). Celles relatives aux "Disponibilités intérieures" représentent la somme algébrique des lignes (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Pour la Communauté, les "Ressources" n'incluent pas la ligne (2) "Réceptions en provenance de la Communauté", tandis que la ligne "Disponibilités intérieures" n'inclut pas la ligne (6) "Livraisons à la Communauté", mais contient par contre, la différence statistique entre les lignes (2) et (6).

Ligne: (10) Variations des stocks chez les consommateurs industriels. Cette ligne couvre les variations de stocks appartenant aux entreprises de transformation de sources d'énergie, aux entreprises industrielles et aux chemins de fer, relatives à toutes les sources d'énergie autres que le pétrole brut et les produits pétroliers, les informations n'étant pas disponibles pour ces produits. Le signe + indique les reprises aux stocks; le signe — désigne les mises aux stocks.

Ligne: (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz. Cette ligne ne figure que dans les bilans du gaz naturel et des gaz dérivés. Elle n'indique, dans la mesure du possible, que les quantités de gaz naturel destinées à des opérations de craquage, de reformage, de mélange, à l'exclusion de celles destinées à être distribuées en l'état.

Ligne: (12) Consommation intérieure brute. Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (ligne 9) les variations des stocks, chez les consommateurs industriels (ligne 10).

Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication: "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1a) et pour les autres lignes, les sources primaires et les sources dérivées.

Ligne: Consommation intérieure (y compris échanges de gaz): dans les bilans par sortes de gaz, cette ligne représente la consommation intérieure brute, telle qu'elle apparaît après que les différents échanges entre producteurs ont eu lieu. Elle permet de connaître les quantités totales réellement écoulées pour chaque sorte de gaz, compte tenu non seulement de la production propre initiale, des soldes du commerce extérieur et des mouvements de stocks, mais aussi des quantités provenant de productions externes à la catégorie de gaz considérée et traitées pour être assimilées à la production de cette catégorie.

Ligne: (13) Transformations. Les données représentent les quantités de toute matière énergétique transformées pour obtenir des dérivés énergétiques ou non. Elles incluent en particulier les sources d'énergie utilisées par les centrales électriques des autoproducteurs (centrales électriques minières, centrales de la sidérurgie et d'autres industries, centrales des chemins de fer). Les quantités correspondant à la transformation par les autoproducteurs sont évidemment déduites des données relatives à la consommation finale de ces secteurs.

Ligne: (1b) Production de produits dérivés énergétiques. Cette ligne n'apparaît que dans le bilan global. Elle y introduit la production de sources dérivées énergétiques résultant des transformations. L'écart entre la ligne (13) et la ligne (1b) représente la production de produits dérivés non énergétiques.

Ligne: (14) Consommation de sources énergétiques pour usages non énergétiques. Cette ligne n'apparaît que dans les bilans du gaz, du pétrole et des produits pétroliers énergétiques; elle indique les quantités de ces produits utilisées comme matières de base dans la chimie.

Ligne: (15) Consommation intérieure nette. Dans les bilans par source d'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la ligne (12) les lignes (13) et (14), et en tenant compte, dans les bilans par sortes de gaz, des échanges de gaz entre producteurs (ligne 11). Dans le bilan global de l'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la somme des lignes (12) et (1b) les lignes (13) et (14), et en tenant compte dans la ventilation par produits des échanges de gaz entre producteurs.

Ligne: (16) Pertes sur les réseaux. Cette ligne n'intéresse que le bilan du gaz et le bilan de l'énergie électrique, elle englobe les pertes dues au transport et à la distribution de ces produits.

Ligne: (17) Consommation du secteur Energie. Les données reprises dans cette ligne représentent la consommation de sources d'énergie utilisées par les producteurs et les transformateurs, pour le fonctionnement de leurs installations.

Ligne: (18) Consommation finale. Les données couvrent la consommation de tous les secteurs, exception faite des quantités transformées, de la consommation du secteur Energie, et des pertes sur les réseaux.

Ligne: (19) Ecart statistique: erreurs et omissions. Dans les bilans produits pétroliers y compris, pour tous les pays, les variations des stocks lorsqu'elles ne sont pas connues et, en plus, pour la France, la consommation militaire.

Les bilans comportent en outre:

1° La répartition de la ligne "Transformations" selon les divers types de transformations:

(131) - Quantités transformées dans les centrales électriques de tout type (publiques, minières et des autres autoproducteurs) pour la production d'énergie électrique et de vapeur commercialisée (cette dernière par les seules centrales thermiques publiques).

(132) - Quantités transformées pour la production d'agglomérés de houille et de briquettes de lignite.

(133) - Quantités transformées pour la production de coke, de gaz d'usine et de gaz de cokeries.

(134) - Quantités transformées pour la production de gaz de hauts fourneaux. La production de gaz de hauts fourneaux étant une production "fatale" dans le processus de fabrication de la fonte, la transformation de coke en gaz de hauts fourneaux est évaluée sur la base de la production nette de gaz de hauts fourneaux; les quantités ainsi évaluées sont évidemment retranchées de la consommation finale du secteur Sidérurgie.

(135) - Quantités transformées dans les raffineries de pétrole.

2° La répartition de la ligne "Consommation finale" dans les secteurs suivants:

(181) - **Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques de la sidérurgie incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131)" ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)".

(182) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale de ce secteur ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des autoproducteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique. Pour certains produits, ce secteur a été ventilé en groupes définis selon la Nomenclature Industrielle des Communautés Européennes (NICE).

(183) - **Secteur Transports.** La consommation finale du secteur Transports n'inclut pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales appartenant aux chemins de fer. Elle couvre les transports par chemins de fer, par air, par route, la navigation intérieure et le cabotage; elle ne comprend pas la consommation des transports maritimes de haute mer, qui figure à la ligne (8) "Soutes".

(184) - **Secteurs Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture.** En l'absence de données sur les variations des stocks, les données relatives à ce secteur représentent en fait non la consommation mais les livraisons aux foyers domestiques (y compris les attributions au personnel des producteurs), aux collectivités (hôpitaux, écoles, etc.), à l'artisanat, au commerce et à l'agriculture. Pour l'énergie électrique, elles incluent de plus la consommation pour l'éclairage public.

(189) - **Consommation finale non classée.** Les données qui figurent à cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux forces armées alliées.

Chapitre Houille

- 37/ 55 — En règle générale, les bilans et les tableaux concernant la houille sont établis sur la base tonne = tonne. Toutefois, les tableaux des pages 40, 42, 43 et 46 comportent en totalité ou en partie des données exprimées en tec:
 — Les chiffres de la production cités à la page 40, tableau 2, sont donnés en tec, selon la nouvelle méthode de conversion décrite dans l'annexe du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 — n° 4.
 — Les données nationales figurant à la page 42 couvrent pour l'Allemagne (R.F.) la production convertie en tec en ce qui concerne les bassins: Ruhr, Aix-la-Chapelle et Basse-Saxe et la production en tonne pour tonne pour la Sarre. Pour les Pays-Bas, les chiffres sont également établis en tec selon la méthode nationale en vigueur.
 — Aux pages 43 et 46, les données relatives à la production par catégories et les stocks aux mines, qui figurent dans les séries B, sont établies selon les méthodes nationales pour l'Allemagne (R.F.) — à l'exception de la Sarre — et pour les Pays-Bas.
- 37/ 46 — La production est définie comme étant la production nette à la mine, c.à.d. après élimination de la production brute (charbon remonté à la surface) des déchets que laissent les opérations de criblage et de lavage. En règle générale, elle comprend la production des bas-produits (poussières, mixtes, schlamms). Toutefois, pour la R.F. d'Allemagne excepté le bassin sarrois les bas-produits ne sont compris dans les données sur la production que dans la mesure où ces produits ont été vendus ou consommés à la mine pendant la période considérée.
 — Corrélativement, en opposition à la pratique dans les autres pays de la Communauté, les stocks à la mine en R.F. d'Allemagne ne comprennent pas en général les stocks de bas-produits.
 — Dans les statistiques courantes les stocks de houille non distribués près des centres de consommation en R.F. d'Allemagne, stocks "Notgemeinschaft", ne sont pas repris dans les données sur les stocks à la mine. Cependant, dans le bilan "houille", les variations de ces stocks figurent à la ligne 5a2 et font partie des variations de stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
 — Les bas-produits récupérés ne sont pas compris dans la production. Les quantités en question figurent dans les bilans sous l'en-tête "récupération" (ligne 5b) et sont assimilées aux variations des stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
- 40/ 41 — La dénomination "Kleinzechen" et "Petites mines" concerne les petites exploitations de la Ruhr, de la Sarre et de la Bavière pour l'Allemagne (R.F.) et les mines exceptées du régime de nationalisation pour la France.
- 43 — Le groupement des catégories de houille, basées sur la teneur en matières volatiles, figure dans l'annexe II de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1955-66.
- 46 — A la différence des stocks totaux, les stocks à terre ne comprennent pas les qualités qui se trouvent dans les tours, les wagons et les bateaux.
- 47/ 48 — Les importations directes destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne sont comprises dans les chiffres du tableau 2 à la page 47 et du tableau 3 à la page 48. (1965: 1,5 million de tonnes; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Les stocks de houille de la Communauté chez les consommateurs industriels comprennent les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg. Ces stocks de houille peuvent inclure de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 57/ 60 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend également les ouvriers des services auxiliaires.
- 61 — Les salaires indiqués couvrent les salaires bruts directement liés au travail effectif des ouvriers et des apprentis. Ils comprennent la "prime des mineurs" pour l'Allemagne (R.F.) mais n'incluent pas les indemnités relatives à la réduction de la durée de travail pour la France. Il est à noter, pour l'Italie, qu'à partir du 1^{er} août 1966, le personnel du bassin Sulcis est régi par la convention collective de l'industrie électrique". Aux Pays-Bas, la prime de fidélité, prévue mais dont le paiement est différé, n'est pas comprise.
- 62 — En ce qui concerne les prix de barème pour la houille de la Communauté, il s'agit de prix à la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
 — Les données sur les prix du charbon américain sont basées sur les prix trimestriels moyens pour contrats à court terme et voyages isolés (prix cif = prix fob Hampton-Road + moyenne entre frets maxima et minima)

Chapitre Coke

- 70/ 80 — Les données concernant les cokeries comprennent les cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
- 70/ 72 — Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le poussier de coke réenfourné et la consommation pour la production de gaz de gazogène.
- 70/ 72 — La production de gaz de hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie étant considérée comme une transformation de coke en gaz de hauts fourneaux, l'équivalent en coke de cette production de gaz de hauts fourneaux est comptabilisé comme une transformation et est retranché de la consommation du secteur sidérurgie.
- 73 — Allemagne (R.F.): la production de coke de four inclut celle de coke à électrodes.
- 80 — Les stocks de coke de four de la Communauté comprennent, dans les tableaux 1, 2 et 3, les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg.

Chapitre Lignite et Briquettes de lignite

- 82/ 85 — Comme les divers types de lignite ont des pouvoirs calorifiques très différents (lignite récent environ 1900 cal/g, lignite ancien 5000 cal/g, Hartbraunkohle importé 3500 cal/g), les bilans de lignite sont exprimés en tec. Les taux de conversion pour la période prise en considération se trouvent dans l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1955-1966, Annexe I. Par contre, les valeurs mentionnées dans les tableaux des pages 84 et 85 ne sont pas converties.
 Les bilans ainsi que les tableaux relatifs aux briquettes de lignite sont établis sur la base tonne pour tonne d'environ 4800 cal/g.

Chapitre Gaz

- 91/
103 — Les données qui sont exprimées en Téracalories (10^9 kilocalories) sont comptées sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz (gaz sec, 0°, 760 mm de mercure).
- Gaz naturel: cette dénomination couvre le gaz naturel non associé, le gaz naturel associé et, le cas échéant, le grisou.
- L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.
- L'expression "cokeries industrielles" couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.
- Production: les données excluent les pertes à la production (brûlés à la torche, etc...), mais comprennent la consommation propre des producteurs, ainsi que les pertes de transport et de distribution, qui sont reprises dans le corps du bilan. Cependant la production de gaz de pétrole liquéfiés et de gaz de raffineries ne comprend pas les consommations propres des producteurs de ces gaz.
- Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux stockés dans les réservoirs souterrains.
- Gaz de hauts fourneaux: la consommation de gaz de hauts fourneaux pour le chauffage et la compression du vent est reprise à la ligne "Consommation du Secteur Energie" et non pas à la ligne "Consommation du Secteur Sidérurgie".
- 101 — Les pouvoirs calorifiques des m^3 indiqués diffèrent d'un pays à l'autre. En outre, ces données ne comprennent pas le grisou.
- 102/
103 — Les livraisons directes sont celles effectuées après qu'aient eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks et de commerce extérieur.

Chapitre Pétrole

- 111/
116 — Pour les viscosités des fuels-oils, voir annuaire Energie 1955-1966, annexe V.
- 117 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
- 119/
121 — Les importations de pétrole brut représentent les quantités entrées sur le territoire national, y compris celles entrées en entrepôts hors douane; elles diffèrent donc des données établies par les douanes et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. En général, les importations de produits semi-finis (feedstocks) sont incluses. En ce qui concerne les importations des Pays-Bas, les "feedstocks" ne sont pas compris dans les données mensuelles par pays de provenance; ils sont cependant inclus dans les données annuelles, ainsi que dans les importations totales.
- 122 — Le raffinage du pétrole brut comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.
- Pour la définition des produits énergétiques et non énergétiques, voir annuaire Energie 1955-1966, annexe IV.
- 122/
125 — La production en raffineries est une production nette; elle comprend la production pour compte étranger mais exclut la production réemployée en raffineries et, dans certains cas, la production destinée à l'industrie pétrochimique liée aux raffineries.
- 123/
130 — Pays-Bas: les données mensuelles de production et de livraisons de carburéacteur comprennent celles d'essence d'aviation.
- 126 — Les données concernant les variations de stocks comprennent seulement celles relevées statistiquement.
- 127 — Les données relatives aux importations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les importations dans les entrepôts hors douane.
- 128 — Les données relatives aux exportations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des exportateurs; elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les exportations de produits entreposés hors douane. Les soutages pour la navigation de haute mer sont exclus.
- 129/
131 — France: les livraisons sur le marché Intérieur ne comprennent pas la consommation militaire.

Chapitre Energie électrique

- 140/
141 — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.
- La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.
- Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.
- Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.
- La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts ne sont pas mentionnés.
- La production hydraulique comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques y compris les centrales de pompage sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.

- 142/143** — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.
- 144** — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde importateur des échanges.
 — Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- 147/153** — Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique: en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude).
 — Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible.
 — La production d'énergie est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes est ainsi répartie par type de combustibles consommés.
 — La catégorie "houille" comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils.
 — La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gasoil et diesel-oil ainsi que celles des résidus pétroliers.
 — La catégorie "gaz dérivés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries, ainsi que le gaz de raffineries et le gaz de pétrole liquéfié.
 — La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.
 — La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 cal/g.
- 154** — La productibilité d'un équipement pendant une période déterminée est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de la période lui permettraient de produire ou de stocker, en supposant en permanence toutes les installations en état de marche, les apports naturels utilisés au maximum et toute l'énergie productible consommée.
 — Le "coefficient de productibilité" d'un équipement hydraulique pendant une période déterminée est le rapport entre la productibilité de cet équipement relative à la période considérée et sa productibilité moyenne relative à la fraction de l'année calendaire constituée par cette même période.
 — La productibilité moyenne est déterminée sur le plus grand nombre d'années possible. L'équipement considéré est celui existant au 1^{er} janvier de l'année en cours.
 — Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie.
 — La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs.
 — L'énergie absorbée par les centrales de pompage est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

.	Donnée non disponible	kcal	Kilocalorie
—	Néant	Tcal	Téracalorie = 10 ⁹ kcal
0	Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCI	Pouvoir calorifique inférieur
g	Gramme	PCS	Pouvoir calorifique supérieur
kg	Kilogramme	U.C.	Unité de compte AME (Accord Monétaire Européen)
t	Tonne métrique	\$	Dollar américain
t = t	Tonne pour Tonne	fob	free on board
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)	cif	cost, insurance, freight
m	Mètre	1, 2, 3, 4	Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes
km	Kilomètre	I, II, ..., XII	Les mois sont indiqués en chiffres romains
m ³	Mètre cube	Mm	Moyenne mensuelle
kWh	Kilowattheure	Mt	Moyenne trimestrielle
GWh	Gigawattheure = 10 ⁶ kWh	*	Voir notes en bas de page
TWh	Térawattheure = 10 ⁹ kWh	★	Voir observations
cal	Calorie		

INDICE

Tabelle	Pag. I
Osservazioni	Pag. VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. X
Schema di bilancio e lista dei prodotti:	
Vedasi annuario Energia 1955-1966, pag.	O

PARTE I — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

Pag.	Tab.		Pag.	Tab.	
		Principali indicatori dell'economia energetica			
4		Comunità	15		Francia
6		Germania (R.F.)	16		Italia
7		Francia	17		Paesi Bassi
8		Italia	18		Belgio
9		Paesi Bassi	19		Lussemburgo
10		Belgio			Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)
11		Lussemburgo	20		Comunità
11		Temperatura media	24		Germania (R.F.)
		Bilancio globale dell'energia	26		Francia
12		Comunità e Paesi	28		Italia
13		Comunità	30		Paesi Bassi
14		Germania (R.F.)	32		Belgio
			34		Lussemburgo

PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO: CARBON FOSSILE

		Bilanci			Dati nazionali, Germania (R.F.) e Paesi Bassi
37		Comunità Germania (R.F.)	42	3	Produzione totale
38		Francia Italia	4		Produzione media per giorno lavorato
39		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo	5		Rendimento per operaio all'interno e per turno
		Produzione			Produzione per gruppi di categorie
40		Produzione totale	43	1	Gruppo I (Antracite)
41	1	Produzione media per giorno lavorato	2		Gruppo II (Magri)
	2	Rendimento medio per operaio all'interno e per turno	3		Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
		Produzione per qualità	4		Gruppo IV (1/2 a 3/4 grassi)
42	1	Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)	5		Gruppo V (grassi)
	2	Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)	6		Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
			7		Gruppo VII (secco a lunga fiamma)
					Turni non lavorati
			44	1	Giorni non lavorati in rapporto al totale dei giorni lavorativi
			2		Quantità non prodotte
					Stocks presso le miniere
			46	1	Stocks totali
			2		Stocks sul piazzale delle miniere: tutti calibri
			3		Stocks sul piazzale delle miniere: bassi prodotti

Pag. Tab.

Scambi

47	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
48	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
49	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
50	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

Forniture al consumo interno

51	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
52	1	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	2	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	4	Forniture all'industria siderurgica
53	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
54	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori

Stocks presso i consumatori industriali

55	1	Totale
	2	Presso le centrali elettriche pubbliche
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le cokerie
	6	Presso l'industria siderurgica
	7	Presso le ferrovie
	8	Presso le altre industrie

Miniere di carbon fossile

56		Lavoratori iscritti all'interno
57		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
61	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno

Pag. Tab.

Prezzi del carbon fossile

62	1	Prezzi del carbone della Comunità
	2	Prezzi del carbone americano
63		Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi

CAPITOLO: AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Bilanci

64		Comunità
		Germania (R.F.)
65		Francia
		Italia
		Paesi Bassi
		Belgio
		Lussemburgo

Produzione e stocks

66	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati

Scambi

67	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	3	Arrivi dai Paesi Bassi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi

Forniture al consumo interno

68	1	Disponibilità interne
	2	Forniture alle altre industrie
	3	Forniture alle ferrovie
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

CAPITOLO: COKE

Bilanci

70		Comunità
		Germania (R.F.)
71		Francia
		Italia
72		Paesi Bassi
		Belgio
		Lussemburgo

Produzione e stocks di coke da cokeria

73	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie

Scambi di coke da cokeria

74	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
75	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
76	1	Esportazioni verso la Scandinavia
	2	Esportazioni verso l'Austria
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

Forniture al consumo interno di coke da cokeria

77	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle "altre industrie"
78	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture all'industria chimica
	3	Forniture alle fonderie indipendenti
	4	Forniture alle ferrovie
79	1	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	2	Consegne al personale
	3	Forniture agli altri consumatori

Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali

80	1	Totale
	2	Presso l'industria siderurgica
	3	Presso le altre industrie
	4	Presso le ferrovie

Coke da gas

81	1	Produzione
	2	Stocks presso le officine da gas
	3	Importazioni totali
	4	Esportazioni totali
	5	Disponibilità interne
	6	Consumo interno delle officine da gas

CAPITOLO: LIGNITE**Bilanci**

82	Comunità Germania (R.F.)
83	Francia Italia Paesi Bassi

Lignite recente

84	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

Lignite picea

85	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

CAPITOLO: MATTONELLE DI LIGNITE**Bilanci**

86	Comunità Germania (R.F.) Francia
87	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione, scambi e stocks

88	1	Produzione
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi
	6	Stocks presso i consumatori industriali

Forniture al consumo interno

89	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle fabbriche di derivati di lignite
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
	5	Forniture alle "altre industrie"
	6	Forniture alle ferrovie
	7	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

CAPITOLO: GAS**Bilanci di tutti i tipi di gas**

91	Comunità Germania (R.F.)
92	Francia Italia
93	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag. Tab.

Bilanci Gas naturale

94	Comunità Germania (R.F.)
95	Francia Italia
96	Paesi Bassi Belgio

Bilanci di gas derivati

97	Comunità Germania (R.F.)
98	Francia Italia
99	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione

100	1	Produzione netta di gas naturale
	2	Produzione dell'industria del gas
	3	Produzione delle cokerie industriali
	4	Produzione di gas di alti forni
101	1	Produzione di gas di raffinerie
	2	Produzione di gas di petrolio liquefatti
	3	Produzione di tutti i tipi di gas (incl. GPL e gas di raffinerie)
	4	Produzione di gas naturale in m ³

Forniture al consumo interno

102	1	Forniture dirette di tutti i tipi di gas
	2	Forniture dirette di gas naturale
	3	Forniture dirette dell'industria del gas
	4	Forniture dirette delle cokerie industriali
103	1	Forniture dirette di gas di alti forni
	2	Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie
	3	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche

Importazioni di gas naturale

103	4	Arrivi dai Paesi Bassi
	5	Importazioni dai Paesi terzi

CAPITOLO: PETROLIO E PRODOTTI PETROLIFERI**Bilanci**

105	Comunità
106	Germania (R.F.)
107	Francia
108	Italia
109	Paesi Bassi
110	Belgio Lussemburgo

Bilancio gasolio

111	Comunità Germania (R.F.)
113	Francia Italia
113	Paesi Bassi Belgio

Pag. Tab.

Bilancio olio combustibile

114	Comunità Germania (R.F.)
115	Francia Italia
116	Paesi Bassi Belgio

Produzione di petrolio greggio

117	1	Produzione per regione
-----	---	------------------------

Importazioni di petrolio greggio

119	1	Importazioni dai Paesi terzi
	2	Importazioni dall'Emisfero Occidentale
	3	Importazioni dal Vicino e Medio Oriente
	4	Importazioni dall'Africa
120	1	Importazioni dall'Europa Orientale
	2	Importazioni dall'Algeria
	3	Importazioni dalla Libia
	4	Importazioni dal Qatar
121	1	Importazioni dall'Irak
	2	Importazioni dall'Iran
		Importazioni dall'Arabia Saudita
	4	Importazioni dal Kuwait

Produzione in raffineria

122	1	Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
	2	Tassi di utilizzazione delle raffinerie
	3	Prodotti energetici non gassosi
	4	Prodotti non energetici
123	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Gas incondensabili
	3	Benzina avio e carboturbo
124	1	Benzina auto
	2	Petrolio
	3	Gasolio e olio combustibile
	4	
125	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitumi
	4	Materia prima per l'industria petrolchimica

Variazione degli stocks nelle raffinerie e nei depositi

126	1	Petrolio greggio
	2	Carburante avio
	3	Benzina auto
	4	Petrolio illuminante (Kerosene)
	5	Gasolio
	6	Olio combustibile

Importazioni di prodotti petroliferi energetici

127	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

Pag.	Tab.	
Esportazioni di prodotti petroliferi energetici		

128	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

Forniture interne di prodotti petroliferi		
129	1	Prodotti finiti non gassosi (energetici e non energetici)
	2	Prodotti energetici non gassosi (totale)
	3	Prodotti non energetici
	4	Benzina auto

130	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Petrolio illuminante
	3	Gasolio

131	1	Olio combustibile
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

CAPITOLO: ENERGIA ELETTRICA

Bilanci

133	Comunità
134	Germania (R.F.)
135	Francia
136	Italia
137	Paesi Bassi
138	Belgio
139	Lussemburgo

Produzione

140	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
141	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

Scambi

142	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
143	1	Importazioni della Comunità dai principali Paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali Paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali Paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali Paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali Paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali Paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali Paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali Paesi terzi

Pag.	Tab.	
Consumo interno		

144	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno
145	1	Evoluzione: serie destagionalizzate
	2	Accrescimenti

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

147	Comunità
148	Germania (R.F.)
149	Francia
150	Italia
151	Paesi Bassi
152	Belgio
153	Lussemburgo

Centrali idroelettriche

154	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio

154	Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate
-----	--

APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1955-1966 :

Pag.		
338	I	Tassi di conversione utilizzati per stimare le unità specifiche di ogni fonte in tonnellate equivalenti carbon fossile
340	II	Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità
341	III	Definizione dei calibri di carbon fossile
342	IV	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
343	V	Viscosità dell'olio combustibile

CARTE DELL'ENERGIA 1966

Vedi Annuario Energia 1955-1966:

- 1 Carbon fossile e coke: Produzione e importazioni
- 2 Gas naturale: Produzione e gasdotti
- 3 Petrolio: Produzione e oleodotti — Capacità di raffinazione
- 4 Energia elettrica: Capacità di produzione delle centrali

OSSERVAZIONI

Il Bollettino "Statistiche dell'Energia" comprende due parti: nella prima figurano i dati trimestrali del "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità e di ogni singolo Paese membro, nella seconda il bilancio trimestrale e le principali serie mensili disponibili per ciascuna fonte di energia.

OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni Paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1° gennaio 1964 i dati riguardanti la R.F. di Germania includono anche Berlino Ovest.
- La somma delle cifre mensili e trimestrali può non corrispondere esattamente ai dati annuali a causa: arrotondamento delle cifre; revisione dei soli dati annuali; stime dell'ISCE concernenti taluni dati mensili e trimestrali che non sono disponibili che su base annuale.
- I dati degli ultimi periodi sono provvisori e suscettibili di modificazioni.

INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

Le temperature medie rilevate nei vari paesi sono riportate nel bollettino "Statistiche dell'Energia" 1968 N° 1 a pagina X delle osservazioni.

OSSERVAZIONI SUL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA E SUI BILANCI PER FONTI

I bilanci sono elaborati sulla base di uno schema, di convenzioni e di definizioni che costituiscono un insieme coerente stabilito dall'ISCE e applicato in maniera uniforme sia per la Comunità che per ciascuno dei paesi. Per tale ragione i bilanci annuali possono differire da quelli compilati da altri organismi nazionali o comunitari; i bilanci trimestrali sono finora inediti.

- Il "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità così come i bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (P.C.I.) di 7 000 calorie per grammo. A partire dal bollettino "Statistiche dell'Energia" 1967 N° 3 i dati per il carbone fossile espressi in tec sono elaborati secondo un nuovo metodo di conversione, messo a punto dalla commissione "statistiche del carbone". I dati in questione sono pubblicati sotto la responsabilità dell'I.S.C.E. Per le altre fonti di energia, i coefficienti di conversione in tec sono indicati nell'allegato 1 dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-1966.
- I bilanci per fonte d' "energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955 - 1966. Nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici non sono più compresi i prodotti gassosi (gas di petrolio liquefatto ed il gas di raffineria) che sono inseriti nel bilancio "Tutti i tipi di gas".
- Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci:

Riga: (1) Produzione. La produzione si riferisce ai quantitativi di combustibile estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo la vagliatura e il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo depurazione delle materie solforose, ecc.) La produzione comprende sempre le quantità utilizzate direttamente dal produttore nel processo di produzione (per esempio la produzione di energia elettrica è calcolata all'uscita dai gruppi delle centrali, ossia senza deduzione del consumo dei servizi ausiliari della centrale e senza deduzione dell'energia assorbita dalle centrali di pompaggio).

Riga: (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi. I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle mensili sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori, degli importatori e degli esportatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

Riga: (5) Variazioni degli stocks presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (schlamm di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i prelievi dagli stocks (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica le messe in stock (ossia gli aumenti delle scorte).

Riga: (8) Bunkeraggi. Quantità consegnate al naviglio d'alto mare, di ogni bandiera.

Riga: (4) Risorse; (9) Disponibilità interne. I dati relativi alle "Risorse" rappresentano la somma delle righe (1) + (2) + (3). Quelli relativi alle "Disponibilità interne" rappresentano la somma algebrica delle righe (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Per la Comunità le "Risorse" non includono la riga (2) "Arrivi in provenienza dalla Comunità" e la riga "Disponibilità interne" esclude la riga (6) "Forniture alla Comunità" ma include la differenza statistica fra le righe (2) e (6).

Riga: (10) Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali. Tale riga concerne le variazioni di stock, presso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i prelievi dagli stocks; il segno — indica le messe in stock.

- Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas.** Questa riga figura soltanto nei bilanci del gas naturale e dei gas derivati. Essa non indica, nella misura del possibile, che le quantità di gas naturale destinate a delle operazioni di cracking, di reforming, di miscela, eccettuate quelle destinate ad essere distribuite allo stato puro.
- Riga: (12) Consumo interno lordo.** I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità Interne" (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10).
Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe le fonti primarie e le fonti derivate.
- Riga: Consumo interno (scambi di gas inclusi):** nei bilanci per tipi di gas questa riga rappresenta il consumo interno lordo dopo che i diversi, scambi fra produttori sono stati effettuati. Essa permette di conoscere le quantità totali effettivamente fornite per ogni tipo di gas, tenuto conto non solo della produzione propria iniziale, dei saldi del commercio estero e dei movimenti di stocks, ma pure delle quantità che provengono da altre produzioni e trattate per essere assimilate alla produzione propria.
- Riga: (13) Trasformazioni.** I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici e non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli autoproduttori (centrali elettriche delle miniere, centrali della siderurgia e di altre industrie, centrali delle ferrovie). Le quantità corrispondenti alla trasformazione da parte degli autoproduttori sono evidentemente dedotte dai dati relativi al consumo finale di questi settori.
- Riga: (1b) Produzione di prodotti energetici derivati.** Tale riga figura solo nel bilancio globale. Essa vi introduce la produzione di fonti energetiche derivate dalla trasformazione di altre fonti di energia. Lo scarto tra la riga (13) e la riga (1b) rappresenta la produzione di prodotti non energetici derivati dalla trasformazione di fonti di energia.
- Riga: (14) Consumo di fonti energetiche per impieghi non energetici.** Tale riga figura solo nei bilanci del gas, del petrolio e dei prodotti petroliferi energetici. Essa indica le quantità di tali prodotti utilizzate come materia prima per l'industria della chimica.
- Riga: (15) Consumo interno netto.** Nel bilanci per fonti il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla riga (12) "Consumo interno", le righe (13) e (14) e tenendo conto, nei bilanci per tipi di gas, degli scambi di gas fra produttori (linea 11). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1b) le righe (13) e (14), e tenendo conto, nel bilancio globale per prodotti degli scambi di gas fra produttori.
- Riga: (16) Perdite sulle reti.** Tale riga figura solo nel bilancio del gas e nel bilancio dell'energia elettrica. Comprende le perdite dovute al trasporto e alla distribuzione di tali prodotti.
- Riga: (17) Consumo del settore energia.** I dati ripresi in questa riga rappresentano il consumo di fonti di energia utilizzate dai produttori e dai trasformatori per il funzionamento dei loro impianti.
- Riga: (18) Consumo finale.** I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate, il consumo del settore Energia e le perdite sulle reti.
- Riga: (19) Differenze statistiche: errori e omissioni.** Nei bilanci dei prodotti petroliferi, comprende, per tutti i paesi, le variazioni degli stocks se esse non sono note, e inoltre, per la Francia, il consumo militare.

I bilanci comportano inoltre:

1° La ripartizione della riga "Trasformazioni" secondo i diversi tipi di trasformazioni.

- (131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e di vapore commercializzato (quest'ultima dalle sole centrali termiche pubbliche).
- (132) - Quantità trasformate per la produzione di agglomerati di carbon fossile e di mattonelle di lignite.
- (133) - Quantità trasformate per la produzione di coke, di gas di officina e di gas di cokeria.
- (134) - Quantità trasformate per la produzione di gas di altiforni. Dato che la produzione di gas di altiforni è una produzione "fatale" nel processo di fabbricazione della ghisa, la trasformazione di coke in gas di altiforni è valutata sulla base della produzione netta di gas di altiforni; le quantità di coke trasformate in gas di altiforni sono evidentemente sottratte dal consumo finale del settore Siderurgia.
- (135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

2° La ripartizione della riga "Consumo finale" nei seguenti settori:

- (181) - **Settore Siderurgia.** Il consumo del settore Siderurgia non comprende le quantità trasformate in energia elettrica dalle centrali elettriche della siderurgia incluse nelle righe "Trasformazioni nelle centrali elettriche" (131) né l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga "Trasformazioni negli altiforni" (134).
- (182) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas nelle installazioni integrate all'industria chimica.
Per alcuni prodotti il settore "Altre industrie" è stato suddiviso in gruppi d'industrie, secondo la Nomenclatura Industriale delle Comunità Europee (NICE).
- (183) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga "Bunkeraggi" (8).
- (184) - **Settore consumi domestici, commercio, artigianato, agricoltura.** In mancanza di dati sulle variazioni degli stocks i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per l'energia elettrica essi includono anche il consumo per l'illuminazione pubblica.
- (189) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania alle forze armate alleate.

Pag.

Capitolo Carbon Fossile

- 37/55 — In generale, i bilanci e le tabelle relativi al carbon fossile sono basati sulle serie tonnellata per tonnellata. Tuttavia, i dati delle tabelle riportate alle pagine 40, 42, 43 e 46 sono espressi totalmente o in parte, in tonnellate convertite :
- I dati della produzione riportati a pagina 40, tabella 2, sono in tonnellate di equivalente di carbone calcolati secondo il nuovo metodo di conversione la cui definizione si trova nel supplemento al bollettino "Statistiche dell'Energia" n° 4 — 1967.
- I dati nazionali riportati a pagina 42 comprendono per la Germania (R.F.) la produzione tonnellata per tonnellata del bacino della Saar e la produzione convertita in tec dei bacini della Ruhr, di Aquisgrana e Bassa Sassonia. Anche per i Paesi Bassi la produzione è convertita secondo il metodo nazionale in vigore.
- Alle pagine 43 e 46 i dati relativi alla produzione per categoria e gli stocks presso le miniere sono espressi, nelle colonne contraddistinte dalla lettera B, in serie nazionali per la Germania (R.F.) — esclusa la Saar — e i Paesi Bassi.
- 37/46 — Per produzione si intende la produzione netta della miniera, cioè la produzione lorda (carbon fossile estratto) deduzione fatta dei detriti che rimangono dopo le operazioni di vagliatura e lavaggio. In linea generale nella produzione sono compresi anche i bassi prodotti (polverone, misti e schlamms). Tuttavia, per la Germania (R.F.), [escluso il bacino della Sarre] i bassi prodotti sono compresi nei dati di produzione solamente se venduti e consumati durante il periodo considerato.
- Di conseguenza, al contrario di quanto praticato negli altri paesi della Comunità, negli stocks sul piazzale delle miniere nella R.F. tedesca non sono compresi in generale gli stocks di bassi prodotti.
- Nelle statistiche correnti gli stocks di carbon fossile presso i centri di consumo nella R.F. (stocks Notgemeinschaft) non sono ripresi nei dati sugli stocks sul piazzale delle miniere. Tuttavia, nel bilancio "carbon fossile" le variazioni di questi stocks figurano alle linee 5 a2 e sono compresi nelle variazioni degli stocks presso i produttori e importatori (linea 5).
- I bassi prodotti di ricupero non fanno parte della produzione. Le quantità in questione sono riprese nel bilancio sotto la voce "recuprazione" (linea 5 b) e sono assimilate alle variazioni degli stocks presso i produttori e importatori (linea 5).
- 40/41 — Nella definizione "Kleinzechen" sono comprese le piccole miniere della Ruhr, della Saar e della Baviera mentre per la Francia per "petites mines" si intendono le miniere non nazionalizzate.
- 43 — Il raggruppamento delle categorie di carbon fossile basate sul contenuto di materie volatili trovasi nell'Appendice II dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-66
- 46 — Dagli stocks sul piazzale delle miniere sono escluse le quantità nelle torri, nei vagoni e nelle chiatte.
- 47/48 — Le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania sono incluse nelle cifre della tabella 2 pagina 47 e 3 pagina 48. (1965: 1,5 milione di tonn.; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Per la Comunità gli stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente. Questi stocks di carbon fossile possono includere anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 57/60 — L'effettivo degli operai iscritti all'esterno comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 61 — I dati sui salari si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti. Per la Germania (R.F.) è inclusa l' "indennità minatore" mentre per la Francia sono esclusi i pagamenti per riduzioni della durata del lavoro; anche per i Paesi Bassi è esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito. Con decorrenza dal 1° agosto 1966 il personale del bacino del Sulcis è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 62 — I prezzi di listino si intendono per tonnellata su vagone franco partenza, tasse escluse.
- I prezzi del carbone americano sono prezzi medi trimestrali per contratti a breve termine e per singolo viaggio (Prezzo cif = prezzo fob Hampton Road + media tra i noli minimi e massimi).

Capitolo Coke

- 70/80 — I dati relativi alle cokerie includono le cokerie minerarie, siderurgiche e chimiche.
- 70/72 — I quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine del gas includono il coke rinforzato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 70/72 — La produzione di gas di alti forni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di altiforni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e viene, pertanto, dedotto dal consumo del settore "siderurgia".
- 73 — Nella produzione della Germania (R.F.) è inclusa quella di coke per elettrodi.
- 80 — Gli stocks di coke da cokeria della Comunità comprendono nelle tabelle 1,2 e 3 gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.

Capitolo Lignite e Mattonelle di lignite

- 82/85 — A causa dei differenti poteri calorifici dei vari tipi di lignite (lignite xiloide 1900 cal/g, lignite picea 5000 cal/g, "Hartbraunkohle" importata 3500 cal/g) i bilanci della lignite sono elaborati in tec. Il tasso di conversione per il periodo considerato sono indicati nell'Appendice I dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-1966. Per contro i dati delle varie tabelle delle pagine 84 e 85 non sono convertiti.
- I bilanci e le tabelle delle mattonelle di lignite sono preparati sulla base tonnellata per tonnellata con potere calorifici di 4800 cal/g.

Capitolo Gas

- 91/103 — I dati che sono espressi in Teracalorie (10⁹ kilocalorie) sono calcolati sulla base del potere calorifico superiore di ogni tipo di gas (gas secco, 0°, 760 mm di mercurio).
- Gas naturale: questa denominazione designa il gas naturale associato, il gas naturale non associato e, occorrendo, il grisù.
- L'espressione "industria del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas. La loro produzione è costituita da gas ottenuto per distillazione di combustibili solidi e trattamento di prodotti petroliferi liquidi. Queste imprese effettuano pure delle operazioni di miscela, di cracking, di arricchimento per mezzo di gas proveniente da altri produttori. Esse distribuiscono anche allo stato puro dei combustibili gassosi provenienti da altri produttori, ma nei bilanci queste quantità sono calcolate, possibilmente nel loro settore d'origine.
- L'espressione di "cokerie industriali" designa tutte le cokerie, eccettuate le cokerie da gas.
- Produzione: i dati escludono le perdite alla produzione (bruciati alla torcia, ecc...) ma comprendono il consumo proprio dei produttori, come pure le perdite di trasporto e di distribuzione, che sono riprese nel corpo del bilancio. Inoltre la produzione di gas di petrolio liquefatti e di gas di raffineria non comprende i consumi propri dei produttori di questi gas.
- Le variazioni degli stocks riprendono solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi sotterranei.
- Gas di altiforni: il consumo di gas di altiforni per il riscaldamento e la compressione dell'aria figura alla riga "Consumo del settore Energia" e non alla riga "Consumo del settore Siderurgia".
- 101 — I poteri calorifici del m³ indicati differiscono da un paese all'altro.
- 102/103 — Le forniture dirette sono quelle effettuate dopo che si sono prodotti gli scambi fra produttori e i movimenti degli stocks e del commercio estero.

Capitolo Petrolio

- 111/116 — Per le viscosità dell'olio combustibile, vedi Annuario Energia 1955-1966, appendice V.
- 117 — La produzione di petrolio greggio non comprende quella di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
- 119/121 — Le importazioni di petrolio greggio rappresentano le quantità entrate nel territorio nazionale, comprese quelle entrate nei depositi fuori dogana; esse differiscono quindi dai dati stabiliti dalle Dogane e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Le importazioni di prodotti semilavorati (feedstocks) sono incluse. Per quanto riguarda le importazioni dei Paesi Bassi, i "feed stocks" non sono compresi nei dati mensili per provenienza, ma lo sono nei dati annuali come pure nelle importazioni totali.
- 122 — La raffinazione del petrolio greggio comprende la lavorazione di prodotti semifiniti e quella per conto terzi.
- Per la definizione di prodotti energetici e non energetici, vedi Annuario Energia 1955-1966, appendice IV.
- 122/125 — La produzione nelle raffinerie è netta; comprende la produzione per conto estero ma esclude la produzione riutilizzata in raffinerie e, in certi casi, la produzione destinata all'industria petrolchimica legata alle raffinerie.
- 123/130 — Paesi Bassi: I dati mensili della produzione e delle forniture per il consumo interno di carburante comprendono quelli di benzina avio.
- 126 — Solamente variazioni di stocks rilevate statisticamente.
- 127 — I dati relativi alle importazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori e differiscono, quindi, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Essi comprendono, in generale, le importazioni nei depositi fuori dogana.
- 128 — I dati relativi alle esportazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli esportatori e differiscono quindi dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Essi comprendono, in generale, le esportazioni di prodotti depositati fuori dogana. I bunkeraggi per la navigazione di alto mare sono esclusi.
- 129/131 — Francia: Le forniture sul mercato interno non comprendono i consumi militari.

Capitolo Energia Elettrica

- 140/141 — Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.
- Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.
- Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un Paese all'altro, in "servizi pubblici" e in "autoproduttori", la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli Paesi.
- Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.
- La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi.
- La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta da tutte le centrali idroelettriche ivi comprese le centrali di pompaggio, senza dedurre l'energia assorbita da quest'ultime.

- 142/143** — Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa "materialmente" i confini (Inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.
- 144** — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata nell'interno del Paese, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo importatore degli scambi.
 — Per "disponibile per il mercato interno" si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei Paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo interno lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- 147/153** — I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica: non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda).
 — I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.
 — La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali miste è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.
 — La categoria "carbone" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorle.
 — La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olio combustibile, di gasolio, e di residui petroliferi.
 — La categoria "gas derivati" comprende i gas di alti forni, i gas di cokerie, i gas di raffinerie e i gas di petrolio liquefatti.
 — Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
 — La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 cal/g.
- 154** — La producibilità di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rilevati durante l'intervallo di tempo considerato permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti d'acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata.
 — Il "coefficiente di producibilità" di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo determinato è il rapporto tra la producibilità dell'impianto corrispondente a questo intervallo di tempo e la sua producibilità media corrispondente alla frazione dell'anno civile che costituisce detto intervallo.
 — La producibilità media viene calcolata considerando il maggior numero possibile di anni. L'impianto considerato è quello esistente al 1° gennaio dell'anno in corso.
 — Il "coefficiente di invaso dei serbatoi" alla fine del mese è il rapporto tra la riserva in energia elettrica dei serbatoi stagionali alla fine del mese considerato e la loro capacità totale in energia elettrica.
 — La riserva o la capacità totale in energia è la quantità di energia elettrica che sarebbe prodotta nella centrale di testa e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di questa centrale mediante lo svasso completo della riserva o della capacità utile in acqua dei serbatoi; svasso che si suppone avvenga in assenza di ogni apporto d'acqua.
 — L'energia assorbita dal pompaggio è l'energia elettrica consumata dai gruppi moto-pompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile	cal	Caloria
—	Il fenomeno non esiste	kcal	Chilocaloria
0	Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata	Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
g	Grammo	PCI	Potere calorifico inferiore
kg	Chilogrammo	PCS	Potere calorifico superiore
t	Tonnellata metrica	U.C.	Unità di conto AME (Accordo Monetario Europeo)
t = t	Tonnellata per tonnellata	\$	Dollaro americano
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)	fob	free on board
m	Metro	cif	cost, insurance, freight
km	Chilometro	1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
m ³	Metro cubo	I, II..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
kWh	Chilowattora	Mm	Media mensile
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh	Mt	Media trimestrale
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh	*	Vedere note
		★	Vedere osservazioni

INHOUDSOPGAVE

Tabellen	Bladz. I
Opmerkingen	Bladz. VI
Afkortingen en tekens	Bladz. X
Balansschema en produktenlijst:	
Zie Jaarboek Energie 1955-1966, bladz. O	

DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

Bladz.	Tabel	Bladz.	Tabel
	Belangrijkste basisgegevens van de energiehuishouding	15	Frankrijk
4	Gemeenschap	16	Italië
6	Duitsland (B.R.)	17	Nederland
7	Frankrijk	18	België
8	Italië	19	Luxemburg
9	Nederland		Globale energiebalans (onderverdeeld naar produkten)
10	België	20	Gemeenschap
11	Luxemburg	24	Duitsland (B.R.)
11	Gemiddelde temperatuur	26	Frankrijk
	Globale energiebalans	28	Italië
12	Gemeenschap en landen	30	Nederland
13	Gemeenschap	32	België
14	Duitsland (B.R.)	34	Luxemburg

DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK: STEENKOOL

	Balansen		Nationale gegevens, Duitsland (B.R.) en Nederland
37	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	42	3 Totale produktie
38	Frankrijk Italië	4	Gemiddelde produktie per gewerkte dag
39	Nederland België Luxemburg	5	Prestatie per man en per dienst ondergronds
	Produktie		Produktie naar groepen
40	Totale produktie	43	1 Groep I (Antraciet)
41	1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag	2	Groep II (magerkolen)
2	Prestatie per man en per dienst ondergronds	3	Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen)
	Produktie naar kwaliteiten	4	Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen)
1	Produktie naar handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)	5	Groep V (vetkolen)
	Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)	6	Groep VI (gaskolen)
		7	Groep VII (gasvlamkolen)
			Verzuimdiensten
		44	1 Aandeel van de uitgevallen werkdagen in het totaal aantal werkdagen
		2	Produktieverlies
			Voorraden bij de mijnen
		46	1 Totale voorraden
		2	Voorraden op grond, alle soorten
		3	Voorraden op grond, laagwaardige kolen

Bladz. Tabel

Buitenlandse handel

47	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
48	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Invoer uit de U.S.A.
	4	Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
49	1	Invoer uit Polen
	2	Invoer uit de U.S.S.R.
	3	Invoer uit andere derde landen
	4	Voorraden bij de importeurs
50	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar derde landen
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar Scandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere derde landen

Binnenlandse leveringen

51	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der mijnen
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
52	1	Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
53	1	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	2	Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
	3	Leveringen aan de chemische industrie
	4	Leveringen aan de papierindustrie
54	1	Leveringen aan de spoorwegen
	2	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	3	Leveringen aan personeel
	4	Leveringen aan de overige verbruikers

Voorraden bij de industriële verbruikers

55	1	Totaal
	2	Openbare elektrische centrales
	3	Briketfabrieken
	4	Gasfabrieken
	5	Cokesfabrieken
	6	Ijzer- en staalindustrie
	7	Spoorwegen
	8	Overige industrie

Steenkolenmijnen

56		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
57		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens
61	1	Gemiddelde directe lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde directe lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde directe lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

Bladz. Tabel

Steenkolenprijzen

62	1	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen

E.G.K.S.: Heffing op de kolenprodukten

HOOFDSTUK: STEENKOLENBRIKETTEN

Balansen

64		Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
65		Italië
		Nederland
		België
		Luxemburg

Productie en voorraden

66	1	Productie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

Buitenlandse handel

67	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	3	Aanvoer uit Nederland
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar derde landen

Binnenlandse leveringen

68	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Leveringen aan de overige Industrie (totaal)
	3	Leveringen aan de spoorwegen
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

HOOFDSTUK: COKES

Balansen

70		Gemeenschap Duitsland (B.R.)
71		Frankrijk Italië
72		Nederland
		België
		Luxemburg

Bladz. Tabel

Productie en voorraden van cokesovencokes

73	1	Productie van cokesovencokes
	2	Productie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

Buitenlandse handel van cokesovencokes

74	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
75	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Uitvoer naar derde landen
76	1	Uitvoer naar Skandinavië
	2	Uitvoer naar Oostenrijk
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar andere derde landen

Binnenlandse leveringen van cokesovencokes

77	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie
78	1	Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de chemische industrie
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
	4	Leveringen aan de spoorwegen
79	1	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2	Leveringen aan personeel
	3	Leveringen aan de overige verbruikers

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

80	1	Totaal
	2	Ijzer- en staalindustrie
	3	Overige industrie
	4	Spoorwegen

Gascokes

81	1	Productie
	2	Voorraden bij de gasfabrieken
	3	Totale invoer
	4	Totale uitvoer
	5	Netto beschikbare hoeveelheden
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

HOOFDSTUK: BRUINKOOL

Balansen

Gemeenschap
Duitsland (B.R.)

Frankrijk
Italië
Nederland

Bladz. Tabel

Jongere bruinkool

84	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Eigenverbruik van de mijnen en verbruik voor omzetting bij de briketfabrieken
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan centrales bij de mijnen
	6	Leveringen aan alle andere verbruikers

Oudere bruinkool

85	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	4	Netto beschikbare hoeveelheden
	5	Eigenverbruik van de mijnen
	6	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	7	Leveringen aan alle andere verbruikers

HOOFDSTUK: BRUINKOOLBRIKETTEN

Balansen

86	Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
87	Italië Nederland België Luxemburg

Productie, voorraden

88	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar derde landen
	6	Voorraden bij de verbruikers

Binnenlandse leveringen

89	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	5	Leveringen aan de overige industrie
	6	Leveringen aan de spoorwegen
	7	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

HOOFDSTUK: GAS

Balansen voor alle gassoorten

91	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
92	Frankrijk Italië
93	Nederland België Luxemburg

Balansen natuurlijk gas

94 Gemeenschap
Duitsland (B.R.)

95 Frankrijk
Italië

96 Nederland
België

Balansen voor gemaakt gas

97 Gemeenschap
Duitsland (B.R.)

98 Frankrijk
Italië

99 Nederland
België
Luxemburg

Productie

- 100 1 Productie van natuurlijk gas
2 Productie van de gasfabrieken
3 Productie van de cokesfabrieken
4 Productie van hoogovengas
- 101 1 Productie van raffinaderijgas
2 Productie van vloeibaar gas
3 Productie van alle gassoorten (m.i.v. vloeibaar en raffinaderijgas)
4 Productie van natuurlijk gas in m³

Binnenlandse gasleveringen

- 102 1 Direkte leveringen van alle gassoorten
2 Direkte leveringen van natuurlijk gas
3 Direkte leveringen door gasfabrieken
4 Direkte leveringen door cokesfabrieken
- 103 1 Direkte leveringen van hoogovengas
2 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas
3 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales

Invoer van natuurlijk gas

- 103 4 Aanvoer uit Nederland
5 Invoer uit derde landen

HOOFDSTUK: AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN**Balansen**

- 105 Gemeenschap
- 106 Duitsland (B.R.)
- 107 Frankrijk
- 108 Italië
- 109 Nederland
- 110 België
Luxemburg

Gas-dieselolie- en lichte stookoliebalans

- 111 Gemeenschap
Duitsland (B.R.)
- 112 Frankrijk
Italië
- 113 Nederland
België

Residuele stookoliebalans

114 Gemeenschap
Duitsland (B.R.)

115 Frankrijk
Italië

116 Nederland
België

Productie van ruwe aardolie, totaal

117 Productie naar gebieden

Invoer ruwe aardolie

- 119 1 Invoer uit derde landen
2 Invoer uit het Westelijk Halfrond
3 Invoer uit het nabije en Midden Oosten
4 Invoer uit Afrika
- 120 1 Invoer uit Oost-Europa
2 Invoer uit Algerië
3 Invoer uit Libië
4 Invoer uit Katar
- 121 1 Invoer uit Irak
2 Invoer uit Iran
3 Invoer uit Saoedi-Arabië
4 Invoer uit Koeweit

Productie der raffinaderijen

- 122 1 Verwerking van ruwe aardolie
2 Productie van eindprodukten
3 Niet gasvormige energetische produkten
4 Niet-energetische produkten
- 123 1 Vloeibaar gas
2 Raffinaderijgas
3 Vliegtuigbrandstoffen
- 124 1 Autobenzine
2 Petroleum (Kerosine)
3 Gas-dieselolie en lichte stookolie
4 Residuele stookolie
- 125 1 Min. terpentijn en speciale benzines
2 Smeeroliën en -vetten
3 Bitumen
4 Petrochemische feedstocks

Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen en entrepôts

- 126 1 Ruwe aardolie
2 Vliegtuigbrandstoffen
3 Autobenzine
4 Petroleum (Kerosine)
5 Gas-dieselolie en lichte stookoliën
6 Residuele stookolie

Invoer van aardolieprodukten (energetische)

- 127 1 Vliegtuigbrandstoffen
2 Autobenzine
3 Gas-dieselolie en lichte stookolie
4 Residuele stookolie

Bladz.	Tabel	
		Uitvoer van aardolieprodukten (energetische)
128	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
	4	Residuele stookolie

		Binnenlandse leveringen van aardolieprodukten
129	1	Niet gasvormige eindprodukten (energetische en niet-energetische)
	2	Niet gasvormige energetische produkten (totaal)
	3	Niet energetische produkten
	4	Autobenzine
130	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Petroleum (Kerosine)
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
131	1	Residuele stookolie
	2	Min. terpentijn en speciale benzines
	3	Smeeroliën en -vetten
	4	Bitumen

HOOFDSTUK: ELEKTRICITEIT

		Balansen
133		Gemeenschap
134		Duitsland (B.R.)
135		Frankrijk
136		Italië
137		Nederland
138		België
139		Luxemburg

		Productie
140	1	Totale bruto produktie
	2	Totale netto produktie
	3	Netto produktie van de openbare bedrijven
	4	Netto produktie van de zelfopwekkers
141	1	Bruto conventionele thermische produktie
	2	Netto conventionele thermische produktie
	3	Netto kernenergieproduktie
	4	Netto geothermische produktie
	5	Netto produktie uit waterkracht

		Buitenlandse handel
142	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Uitvoer naar derde landen
143	1	Invoer van de Gemeenschap uit de voornaamste derde landen
	2	Invoer van Duitsland (B.R.) uit de voornaamste derde landen
		Invoer van Frankrijk uit de voornaamste derde landen
		Invoer van Italië uit de voornaamste derde landen
		Uitvoer van de Gemeenschap naar de voornaamste derde landen

Bladz.	Tabel	
143	6	Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste derde landen
	7	Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste derde landen
	8	Uitvoer van Italië naar de voornaamste derde landen

		Binnenlands verbruik
144	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Beschikbare energie voor de binnenlandse markt
145	1	Ontwikkeling: Voor seizoeninvloeden gecorrigeerde reeksen
	2	Stijgingen

		Omzetting in de conventionele thermische centrales
147		Gemeenschap
148		Duitsland (B.R.)
149		Frankrijk
150		Italië
151		Nederland
152		België
153		Luxemburg

		Hydraulische centrales
154	1	Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2	Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales
154		Totale netto produktie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

Bladz.		
338	I	Omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden voor iedere energiebron in tonnen steenkolen-eenheden
340	II	Groepering van de kolensoorten in de bekkens van de Gemeenschap
341	III	Indeling van de kolengrootten
342	IV	Vergelijking van de benamingen van aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap
343	V	Viscositeit van de stookoliën

KAARTEN ENERGIE 1966

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

- 1 Steenkool en cokes: productie en invoer
- 2 Natuurlijk gas: produktie en pijpleidingen
- 3 Aardolie: produktie en pijpleidingen — raffinaderijcapaciteit
- 4 Elektrische energie: produktiecapaciteit van de centrales

OPMERKINGEN

De publikatie "Energiestatistiek" bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft de kwartaalgegevens van de "Globale energiebalans" van de Gemeenschap en van iedere lid-staat; het tweede gedeelte geeft voor iedere energiebron de kwartaalbalans en de voornaamste beschikbare maandreeksen.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden steeds met inbegrip van West-Berlijn.
- Het kan zijn, dat de som van de maand- resp. kwartaalcijfers niet altijd nauwkeurig overeenstemt met de jaargegevens en wel om de volgende redenen: het afronden van de cijfers; herzieningen welke alleen in de jaargegevens zijn aangebracht; ramingen van het BSEG met betrekking tot bepaalde maand- resp. kwartaalgegevens welke slechts op jaarbasis beschikbaar zijn.
- De gegevens welke betrekking hebben op de meest recente periodes zijn van voorlopige aard; hierin kunnen nog wijzigingen worden aangebracht.

KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

De in de verschillende landen waargenomen gemiddelde temperaturen zijn het bulletin "Energiestatistiek" 1968 — n° 1 op bladzijde X van de Opmerkingen vermeld.

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema van conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen en zijn opgesteld door het BSEG; zij zijn op uniforme wijze toegepast voor de Gemeenschap in haar geheel en voor iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen deze balansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten op basis van andere criteria zijn opgesteld. Kwartaalbalansen zijn tot op heden alleen bij het B.S.E.G. verschenen.

- De "Globale energiebalans" van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkolenleenheden (ske); de steenkolenleenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde vastgesteld op 7 000 calorieën/gram. Vanaf het bulletin "Energiestatistiek" 1967 - n° 3 worden de in ske uitgedrukte gegevens over steenkool volgens een nieuwe omrekeningsmethode berekend. Deze methode is door de commissie "Steenkoolstatistiek" vastgesteld. Voor de publicatie van de betreffende gegevens is het B.S.E.G. verantwoordelijk. De omrekeningscoëfficiënten, waarmee de gegevens van de andere energiebronnen in t. ske worden omgerekend, vindt men in bijlage 1 van het jaarboek "Energiestatistiek" 1955-1966.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is in t ske uitgedrukt in verband met de zeer uiteenlopende bruinkoolkwaliteiten.
- Het door het BSEG aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de "Globale balans" opgenomen energiebronnen zijn vermeld in het jaarboek "Energie" 1955-1966. De gasvormige aardolieproducten (vloeibaar gas en raffinaderijgas) komen niet meer in de balans der energetische aardolieproducten voor; deze producten verschijnen in de balans "alle gassoorten".

De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein worden hieronder vermeld:

- Regel: (1) Productie.** De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproductie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de productie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De productie omvat altijd de rechtstreeks door de producent in het productieproces gebruikte hoeveelheden (de productie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek van het eigen verbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).
- Regel: (2) Aanvoer (invoer) uit de Gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan (uitvoer naar) de Gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen.** Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, die herkomst en bestemming van het handelsverkeer aangeven, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten, importeurs en exporteurs; in het algemeen zullen zij dus afwijkingen vertonen t.o.v. de door de douanediens ten opgestelde en in de Statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerde gegevens.
- Regel: (5) Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en importeurs.** Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen producten (teruggewonnen slik en schistes) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt en correcties voor ballastkolen. Deze correcties dienen ertoe bepaalde volgens de nieuwe omrekeningsmethode berekende cijfers in overeenstemming te brengen met de gegevens, die over de exploitatie der centrales bekend zijn. Het + teken wil zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.
- Regel: (8) Zeescheepvaart.** Aan zeeschepen, onverschillig hun nationaliteit, geleverde hoeveelheden.
- Regel: (4) Bruto beschikbare hoeveelheden en (9) Netto beschikbare hoeveelheden.** De gegevens met betrekking tot de "bruto beschikbare hoeveelheden" geven de som weer van de regels (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de "netto beschikbare hoeveelheden" vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel "bruto beschikbare hoeveelheden" niet de "Aanvoer uit de Gemeenschap" (Regel 2), terwijl de "netto beschikbare hoeveelheid" niet de "Leveringen aan de Gemeenschap" (Regel 6) omvatten, maar daarentegen wel het statistische verschil tussen de regels (2) en (6).
- Regel: (10) Wijzigingen in voorraden bij de industriële verbruikers.** Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen energiebronnen, behalve aardolie en aardolieproducten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, bronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze producten wil het + teken zeggen voorraadtoename; het — teken wil zeggen voorraadafname.

- Regel: (11) Uitwisseling van gas tussen de gasproducenten.** Deze regel komt alleen in de balansen "natuurlijk gas" en "gemaakt gas" voor. Voor zover mogelijk geeft deze regel slechts de leveringen weer, die voor kraken, reforming en bijmenging bestemd zijn of voor eigen verbruik; de hoeveelheden die zonder bewerking door worden geleverd, zijn in deze regel niet opgenomen.
- Regel: (12) Bruto binnenlands verbruik.** De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (regel 10) toe te voegen aan de "Netto beschikbare hoeveelheden" (regel 9). In de "Globale balans" dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming "primaire en gelijkwaardige energiebronnen". Dit betekent dat de gegevens voor de regel "Productie" (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels op de primaire en afgeleide energiebronnen.
- Regel: Binnenlands verbruik (zonder onderlinge leveringen tussen producenten):** in de balansen per gassoort geeft deze lijn het bruto binnenlands verbruik weer zoals dit berekend is nadat de onderlinge leveringen hebben plaatsgevonden. Hier worden dus de totale werkelijk geleverde hoeveelheden van elke groep gasen vermeld, afkomstig niet alleen van de oorspronkelijke eigen productie, de saldi van de buitenlandse handel en de voorraadmutaties, maar ook met inbegrip van gassoorten van elders betrokken, die een behandeling hebben ondergaan en aan de eigen productie worden toegevoegd.
- Regel: (13) Omzetting.** Deze cijfers geven hoeveelheden van alle soorten energie weer, welke worden verwerkt voor het verkrijgen van energetische of niet-energetische derivaten. In het bijzonder omvatten zij de energie, welke wordt verbruikt door de elektrische centrales van de zelfopwekkers (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke corresponderen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.
- Regel: (1b) Productie van omgezette energetische producten.** Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor en heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omzetting van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten, verkregen uit de omvorming van energie, weer.
- Regel: (14) Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik.** Deze regel komt slechts in de gasbalans en in de balans voor aardolie en energetische aardolieproducten voor; zij geeft de hoeveelheden weer, die in de petrochemie als grondstof worden gebruikt.
- Regel: (15) Netto binnenlands verbruik.** In de balansen per energiedrager wordt het netto binnenlands verbruik verkregen door van de regel (12) de regels (13) en (14) af te trekken, en door rekening te houden, in de balansen naar gassoorten, met de uitwisselingen van gas tussen de producenten. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) de regels (13) en (14) af te trekken, en bij de verdeling naar producten, door rekening te houden met de uitwisselingen van gas tussen de producenten.
- Regel: (16) Verliezen op het verdelingsnet.** Deze regel is alleen van belang voor de gasbalans en de balans van de elektrische energie; zij omvat de verliezen bij het transport en de distributie van deze producten.
- Regel: (17) Verbruik van de sector energie.** De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omzettingsindustrieën voor het functioneren van hun installaties weer.
- Regel: (18) Eindverbruik.** Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgezette hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector, alsmede van de verliezen op het net.
- Regel: (19) Statistische afwijkingen.** Vergissingen en weglatingen. Voor alle landen zijn in de aardolieproductenbalansen de voorraadveranderingen, indien deze niet bekend zijn, in deze post opgenomen; voor Frankrijk is bovendien het militair verbruik inbegrepen.

In de balansen worden voorts gegeven:

1° Indeling van de regel "Omzetting" volgens de verschillende soorten van omzetting.

- (131) -** In de elektrische centrales van iedere soort (openbare centrales, centrales bij de mijnen en andere zelfopwekkers) omgezette hoeveelheden voor de productie van elektrische energie en voor de productie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).
- (132) -** Voor de productie van steenkool- en bruinkoolbriketten omgezette hoeveelheden.
- (133) -** Voor de productie van cokes, fabrieks- en cokesovengas omgezette hoeveelheden.
- (134) -** Voor de productie van hoogovengas omgezette hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van ruwijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de netto productie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden dan tevens afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.
- (135) -** In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

2° Indeling van de regel "Eindverbruik" over de volgende sectoren:

- (181) - Sector Ijzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat noch de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) "Omzetting in de elektrische centrales"), noch de tegenwaarde van de gasproductie in de hoogovens (vermeld op regel (134) "Omzetting in de hoogovens").
- (182) - Sector Overige industrie.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfopwekkers in deze sector in elektrische energie omgezette hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden. Voor bepaalde producten is deze sector onderverdeeld naar industrieën volgens de nomenclature NICE.
- (183) - Sector Vervoer.** Het eindverbruik van de sector Vervoer omvat niet de door de spoorwegcentrales in elektrische energie omgevormde hoeveelheden. De cijfers hebben betrekking op het spoorweg-, lucht- en wegvervoer, de binnenvaart en de kustvaart, maar omvatten niet het verbruik van de zeescheepvaart dat is vermeld op regel (8) "Zeescheepvaart".
- *) - Sector Huisbrand, handel, ambacht, landbouw, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite de leveringen aan de huisbrandsector (met inbegrip van de bijdragen en personeel van de ondernemingen), aan de collectieve huishoudingen (ziekenhuizen, scholen, enz.), aan ambacht, handel en landbouw at de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de "openbare verlichting" weer.

specificeerd eindverbruik. De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen.

Bladz. Tabel.

Hoofdstuk Steenkool

- 37/55 — In het algemeen worden de balansen en de tabellen voor de steenkolen opgesteld op basis ton = ton, de tabellen op de bladzijden 40, 42, 43 en 46 worden evenwel totaal of gedeeltelijk uitgedrukt in omgerekende tonnen (tonnen s.k.e.):
- De aangegeven produktiecijfers in tabel 2, bladzijde 40, zijn berekend volgens de nieuwe omrekeningsmethode (s.k.e.) vermeld in de bijlage van het bulletin "Energiestatistiek" 1967 — nr 4.
- De nationale gegevens op bladzijde 42 omvatten voor Duitsland (B.R.) de produktie van de bekkens Ruhr, Aken en Nedersaksen volgens de nationale omrekeningsmethode en de produktie voor Saarland in ton = ton. Voor Nederland zijn de cijfers eveneens opgesteld op basis van de nationale omrekeningsmethode.
- Op bladzijde 43 en 46 zijn de gegevens betreffende de produktie naar kolengroepen en de mijnvoorraden in de serie B voor Duitsland (B.R.) — met uitzondering van Saarland — en voor Nederland volgens de nationale methoden omgerekend.
- 37/46 — De produktie is gedefinieerd als de netto produktie van de mijn, d.w.z. de aan de oppervlakte gebrachte bruto produktie na verwijdering van de afvalprodukten, die bij het zeven en wassen ontstaan. In het algemeen is de produktie van de ballastkolen (stofkolen, mixte, slik) inbegrepen. Voor Duitsland (B.R.) m.u.v. Saarland is de produktie van ballastkolen echter niet in de produktiecijfers opgenomen, tenzij deze produkten in de betreffende periode afgezet worden of bij de mijn zelf verbruikt.
- In tegenstelling met wat gebruikelijk is in de andere landen van de Gemeenschap omvatten de mijnvoorraden in Duitsland (B.R.) in het algemeen niet de voorraden van ballastkolen.
- In de gebruikelijke statistieken worden de niet afgezette steenkoolvoorraden bij de verbruikscentra in Duitsland (B.R.) (voorraden Notgemeinschaft) niet opgenomen in de gegevens over de mijnvoorraden.
- De veranderingen in deze voorraden worden evenwel in de steenkoolbalans in regel 5 a 2 aangegeven, en maken deel uit van de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- De teruggewonnen ballastkolen maken geen deel uit van de produktie. Deze hoeveelheden komen voor in de balansen onder de benaming "Terugwinning" (regel 5 b) en zijn opgenomen in de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- 40/41 — Onder "Kleinzechen" en "Petites mines" worden in Duitsland (B.R.) de kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Saarland en Beieren en in Frankrijk de niet genationaliseerde mijnen verstaan.
- 43 — De onderverdeling van de steenkoolproduktie naar kolengroepen, gebaseerd op het gehalte aan vluchtige bestanddelen, is beschreven in het jaarboek "Energiestatistiek" 1955-66, bijlage II.
- 46 — Bij de voorraden op grond zijn de hoeveelheden, die zich in de torens, wagons en schepen bevinden, niet inbegrepen.
- 47/48 — De directe invoer voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen is in de cijfers van tabel 2, bladzijde 47 en van tabel 3, bladzijde 48 inbegrepen (1965: 1,5 Mt, 1966: 1,0 Mt, 1967: 1,2 Mt).
- 55 — De steenkoolvoorraden bij de industriële verbruikers omvatten voor de Gemeenschap de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg. Deze steenkoolvoorraden kunnen geringe hoeveelheden steenkoolbriketten bevatten.
- 57/60 — In het aantal bovengrondse arbeiders zijn ook de arbeiders van de hulpbedrijven inbegrepen.
- 61 — De aangegeven lonen, zijn de bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties. Voor Duitsland omvatten zij tevens de mijnwerkerspremie, terwijl voor Frankrijk de vergoedingen in verband met de werktijdverkortening niet zijn inbegrepen. Voor Italië valt op te merken, dat het personeel van het bekken Sulcis vanaf 1 Augustus 1966 onder de collectieve arbeidsovereenkomst van de Elektriciteitsbedrijven valt. Voor Nederland is de gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 62 — Voor Gemeenschapskolen zijn de prijzen op basis van de prijslijsten opgesteld, het betreft hier prijzen per ton — af mijn en zonder belasting.
- De gegevens voor de prijzen van Amerikaanse kolen zijn gebaseerd op gemiddelde kwartaalprijzen voor contracten op korte termijn en spot-vrachten (cif prijs = fob prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten).

Hoofdstuk Cokes

- 70/80 — De gegevens betreffende de cokesfabrieken omvatten de mijn-, hoogoven- en onafhankelijke cokesfabrieken.
- 70/72 — De in de cokes- en gasfabrieken omgezette hoeveelheden omvatten ook de weer ingezette cokes en de cokes bestemd voor de produktie van generatorgas.
- 70/72 — De produktie van hoogovengas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogovengas beschouwd; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik in de ijzer- en staalindustrie.
- 73 — Duitsland (B.R.): de produktie van cokesovencokes omvat ook de produktie van de elektrodencokes.
- 80 — In de voorraden van cokesovencokes van de Gemeenschap zijn in de tabellen 1, 2 en 3 de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg inbegrepen.

Hoofdstuk Bruinkool en Bruinkoolbriketten

- 82/85 — Wegens de zeer afwijkende calorische waarden van de verschillende bruinkoolsoorten (jongere bruinkool ongeveer 1900 oudere bruinkool 5000 cal/g, ingevoerde Hartbraunkohle 3500 cal/g) zijn de bruinkoolbalansen in tonnen s.k.e. uitgedrukt nu geldende omrekeningscoëfficiënten zijn in het jaarboek "Energiestatistiek" 1955-66, bijlage I, vermeld. De op de bladzijden 84 en 85 gepubliceerde gegevens zijn daarentegen niet omgerekend.
- De bruinkoolbrikettenbalans evenals de overeenkomstige tabellen zijn op basis ton = ton van ongeveer 4800 c

Hoofdstuk Gas

- 91/103 — De in Teracalorieën (10⁹ kilocalorieën) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven.
- Het begrip natuurlijk gas omvat aardgas, aardoliegas en, in voorkomende gevallen, mijngas.
- Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproductie gerichte gascokesfabrieken ("cokeries gazières" in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.
- Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse "cokeries gazières").
- In de produktie zijn de produktieverliezen (affakkelen, enz...) niet begrepen, maar wel het eigen verbruik bij de produktie en de transport- en distributieverliezen, die tevens aan de verbruikszijde van de balans verschijnen. Evenwel omvat de produktie van vloeibaar aardoliegas en raffinaderijgas niet het eigen verbruik van deze producenten.
- De voorraadveranderingen geven alleen de mutaties in de ondergrondse reservoirs weer.
- Hoogovengas: het verbruik van hoogovengas voor de verwarming en het comprimeren van de lucht is opgenomen onder het "Verbruik van de sector Energie" en niet onder het "Verbruik van de sector IJzer- en Staalindustrie".
- 101 — De calorische waarde van de aangegeven kubieke meters verschilt van land tot land; daarnaast is het mijngas in deze cijfers niet opgenomen.
- 102/103 — Onder direkte leveringen wordt de afzet van gas verstaan, nadat de onderlinge leveringen tussen gasproducenten hebben plaatsgevonden. Voorraadveranderingen en in- en uitvoer van gas zijn evenmin in deze cijfers opgenomen.

Hoofdstuk Aardolie

- 111/116 — Zie voor de viscositeitsgraad van de verschillende stookoliesoorten bijlage V van het Jaarboek Energiestatistiek 1955-1966.
- 117 — In de produktie van aardolie is de produktie van natuurbenzine en van andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen niet inbegrepen.
- 119/121 — De invoercijfers van ruwe aardolie hebben betrekking op de in het binnenland ingevoerde aardolie; de hoeveelheden, die in douane-entrepot zijn opgenomen, zijn inbegrepen; zij verschillen dus van de cijfers, die van de douane afkomstig zijn en in de statistieken van de buitenlandse handel worden gepubliceerd.
- De invoer van halffabrikaten (feedstocks) is in het algemeen eveneens inbegrepen. Dit geldt ook voor de globale invoercijfers en jaarcijfers van Nederland; in de maandgegevens naar land van herkomst daarentegen ontbreekt de invoer van feedstocks.
- 122 — De raffinage van aardolie omvat tevens de verwerking van halffabrikaten en de raffinage voor rekening van derden.
- Zie voor de definities van de energetische en niet-energetische aardolieprodukten bijlage IV van het Jaarboek Energiestatistiek 1955-1966.
- 122/125 — De produktie der raffinaderijen is een netto produktie; de produktie voor buitenlandse rekening is inbegrepen; het eigen verbruik der raffinaderijen is daarentegen afgetrokken alsmede, in bepaalde gevallen, de hoeveelheden bestemd voor de met de raffinaderijen verbonden chemische industrie.
- 123/130 — Nederland: in de maandcijfers betreffende produktie en leveringen van jet fuel is vliegtuigbenzine inbegrepen.
- 126 — Alleen de statistisch beschikbare cijfers der voorraadveranderingen zijn opgenomen.
- 127 — De gegevens betreffende de invoer van aardolieprodukten zijn afkomstig van producenten en importeurs; zij verschillen dus van de cijfers, die door de douane worden opgegeven en in de statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerd.
- In het algemeen is de invoer in douane-entrepot inbegrepen.
- 128 — De gegevens over de uitvoer van aardolieprodukten zijn door producenten en exporteurs verstrekt; zij verschillen dus van de cijfers afkomstig van de douane en gepubliceerd in de statistieken van de buitenlandse handel.
- In het algemeen is de uitvoer uit douane-entrepot mede in deze cijfers opgenomen. Voor zeescheepvaart gebruikte olie is niet inbegrepen.
- 129/131 — Frankrijk: in de binnenlandse leveringen is het militair verbruik niet opgenomen.

Hoofdstuk Elektriciteit

- 140/141 — Onder bruto produktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatorverliezen van de centrales.
- Onder netto produktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorverliezen.
- Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfopwekkers" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale netto produktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
- Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en de uit waterkracht produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.
- Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden niet opgegeven.
- De produktie uit waterkracht omvat de energie geproduceerd door alle waterkrachtcentrales, met inbegrip van de pompcentrales, waarvan de door de laatstgenoemde centrales verbruikte energie niet is afgetrokken.

- 142/143** — Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die "fysisch" de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
- 144** — Het "bruto binnenlands verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van electriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto productie vermeerderd met het invoersaldo van de uitwisselingen.
- De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de productieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- 147/153** — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de productie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).
- De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
- De productie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De productie van gemengde centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.
- De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle producten van de kolenmijnen, zoals het slik en de "terril-producten".
- De categorie "aardolieproducten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele producten van alle aard.
- De categorie "gemaakt gas" omvat hoogovengas, cokesovengas, raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
- Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale productie van deze centrales.
- De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkool equivalent is verricht op basis van 7 000 cal/g.
- 154** — De "productiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle te produceren energie kan worden verbruikt.
- De "coëfficiënt van de productiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de productie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde productiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
- De gemiddelde productiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
- De "hydraulische index" van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
- De reserve, ook wel de totale energiecapaciteit is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
- De door de pompcentrales verbruikte energie is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproductie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar
—	Nul
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
g	Gram
kg	Kilogram
t	Metrieke ton
t = t	Ton = ton
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)
m	Meter
km	Kilometer
m ³	Kubieke meter
kWh	Kilowattuur
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh
cal	Calorie

kcal	Kilocalorie
Tcal	Teracalorie = 10 ⁹ kcal
ond.w./PCI	Calorische onderwaarde
bov.w./PCS	Calorische bovenwaarde
R.E.	Rekeneenheid EMO (Europese Monetaire Overeenkomst)
\$	Amerikaanse dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
MD/Mm	Maandgemiddelde
VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
*	Zie voetnota's
★	Zie opmerkingen

TABLE OF CONTENTS

Tables	Page I
Remarks	Page VI
Abbreviations and signs used	Page X
Framework of balance-sheets and list of products:	
See Yearbook Energy 1955-1966, page	O

PART I — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION AND OVERALL ENERGY BALANCE-SHEETS

Page	Table	Page	Table
	Principal indicators of the energy situation		
4	Community	15	France
6	Germany (F.R.)	16	Italy
7	France	17	Netherlands
8	Italy	18	Belgium
9	Netherlands	19	Luxemburg
10	Belgium		Overall energy balance-sheet (by products)
11	Luxemburg	20	Community
11	Average temperatures	24	Germany (F.R.)
	Overall energy balance sheet	26	France
12	Community and countries	28	Italy
13	Community	30	Netherlands
14	Germany (F.R.)	32	Belgium
		34	Luxemburg

PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER: COAL

	Balance-sheets		National data, Germany (F.R.) and Netherlands
37	Community	42	3 Total production
	Germany (F.R.)	4	4 Average output per working day
38	France	5	5 Average output per manshift underground
	Italy		Output by categories
39	Netherlands	43	1 Group I (anthracite)
	Belgium	2	2 Group II (lean-coal)
	Luxemburg	3	3 Group III (1/4 - 1/2 fat)
		4	4 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
		5	5 Group V (fat)
		6	6 Group VI (fat flaming coal)
		7	7 Group VII (dry flaming coal)
	Output		Short-time working
40	Total production	44	1 Part of lost working days in total number of working days
41	1 Average output per working day	2	2 Lost production
	2 Average output per manshift underground		Colliery stocks
	Output by grades	46	1 Total stocks
	Commercial grades (unscreened, large, graded small)	2	2 Pithead stocks, all kinds
	Low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)	3	3 Pithead stocks, low grade coal

Page	Table
	Exchanges
47	1 Imports from the Community 2 Imports from non Community countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from France
48	1 Imports from the Netherlands 2 Imports from Belgium 3 Imports from the U.S.A. 4 Imports from the United Kingdom
49	1 Imports from Poland 2 Imports from the U.S.S.R. 3 Imports from other non Community countries 4 Importers' stocks
50	1 Exports to the Community 2 Exports to non Community countries 3 Exports to Switzerland 4 Exports to Scandinavia 5 Exports to Austria 6 Exports to the other non Community countries
	Internal deliveries
51	1 Inland availabilities 2 Own consumption of collieries 3 Consumption for transformation in pithead power stations 4 Deliveries for transformation in public power stations
52	1 Deliveries for transformation in patent fuel plants 2 Deliveries for transformation in gas works 3 Deliveries for transformation in coke ovens 4 Deliveries to the Iron and steel industry
53	1 Deliveries to all "other industries" 2 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries 3 Deliveries to the chemical industry 4 Deliveries to the paper industry
54	1 Deliveries to railways 2 Deliveries to households, commerce and handicrafts 3 Miners' coal 4 Deliveries to other consumers
	Industrial consumers' stocks
55	1 Total 2 Public power stations 3 Patent fuel plants 4 Gas works 5 Coke ovens 6 Iron and Steel industry 7 Railways 8 Other industries
	Coal mines
56	Number of underground workers on the books
57	Workers and officials on colliery books by country and by coal field
61	1 Average direct hourly wages of underground colliery workers 2 Average direct hourly wages of surface colliery workers 3 Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers

Page	Table
	Prices of coal
62	1 Prices of coal from the Community 2 Prices of American coal
63	Levies raised by the ECSC on coal products
	CHAPTER: PATENT FUEL
	Balance-sheets
64	Community Germany (F.R.) France
65	Italy Netherlands Belgium Luxemburg
	Production and stocks
66	1 Production 2 Stocks at patent fuel plants
	Exchanges
67	1 Imports from the Community 2 Imports from Germany (F.R.) 3 Imports from the Netherlands 4 Exports to the Community 5 Exports to the non Community countries
	Internal deliveries
68	1 Inland availabilities 2 Deliveries to all "other industries" 3 Deliveries to railways 4 Deliveries to households, etc. 5 Workmen's coal
	CHAPTER: COKE
	Balance-sheets
70	Community Germany (F.R.)
71	France Italy
72	Netherlands Belgium Luxemburg

Production and stocks of coke oven coke

73	1	Production of coke oven coke
	2	Production of coal semi-coke
	3	Stocks of coke at coking plants
	4	Stocks of semi-coke at coking plants

Exchanges of coke oven coke

74	1	Imports from the Community
	2	Imports from the non Community countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
75	1	Imports from the Netherlands
	2	Imports from Belgium
	3	Exports to the Community
	4	Exports to the non Community countries
76	1	Exports to Scandinavia
	2	Exports to Austria
	3	Exports to Switzerland
	4	Exports to the other non Community countries

Internal deliveries of coke oven coke

77	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of coke ovens
	3	Deliveries to the Iron and steel industry
	4	Deliveries to all 'other industries'
78	1	Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
	2	Deliveries to the chemical industry
	3	Deliveries to independent foundries
	4	Deliveries to railways
79	1	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2	Workmen's coal
	3	Deliveries to other consumers

Stocks of coke oven coke at industrial consumers

80	1	Total
	2	Iron and Steel Industry
	3	Other industries
	4	Railways

Gas coke

81	1	Production
	2	Stocks at gas works
	3	Total imports
	4	Total exports
	5	Inland availabilities
	6	Own consumption of gas works

CHAPTER: LIGNITE**Balance-sheets**

82	Community Germany (F.R.)
3	France Italy Netherlands

Brown coal

84	1	Production
	2	Colliery stocks
	3	Inland availabilities
	4	Own consumption of collieries and briquetting plants
	5	Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	6	Deliveries to all other consumers

Hard lignite

85	1	Production
	2	Colliery stocks
	3	Imports
	4	Inland availabilities
	5	Own consumption of collieries
	6	Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	7	Deliveries to all other consumers

CHAPTER: BROWNCOAAL BRIQUETTES**Balance-sheets**

86	Community Germany (F.R.) France
87	Italy Netherlands Belgium Luxembourg

Production, exchanges, stocks

88	1	Production
	2	Imports from the Community
	3	Imports from non Community countries
	4	Exports to the Community
	5	Exports to non Community countries
	6	Industrial consumers' stocks

Internal deliveries

89	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of briquetting plants
	3	Deliveries to public power stations
	4	Deliveries to the iron and steel industry
	5	Deliveries to "other industries"
	6	Deliveries to railways
	7	Deliveries to households, commerce, handicrafts

CHAPTER: GAS**Balance-sheets for all gases**

91	Community Germany (F.R.)
92	France Italy
93	Netherlands Belgium Luxembourg

Page	Table
	Natural gas balance-sheets
94	Community Germany (F.R.)
95	France Italy
96	Netherlands Belgium
	Balance-sheets for manufactured gas
97	Community Germany (F.R.)
98	France Italy
99	Netherlands Belgium Luxemburg
	Production
100	1 Output of natural gas 2 Production of the gas works 3 Production of industrial coke oven plants 4 Production of blast-furnace gas
101	1 Total production of refinery gas 2 Production of liquefied petroleum gases 3 Production of all gases (with LPG and refinery gas) 4 Production of natural gas in m ³
	Internal deliveries
102	1 Direct deliveries of all gases 2 Direct deliveries of natural gas 3 Direct deliveries by gas works 4 Direct deliveries by industrial coke oven plants
103	1 Direct deliveries of blast-furnace gas 2 Direct deliveries of LPG and refinery gas 3 Consumption for transformation in power stations
	Imports of natural gas
103	4 Imports from the Netherlands 5 Imports from non Community countries

CHAPTER: PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

	Balance-sheets
105	Community
106	Germany (F.R.)
107	France
108	Italy
109	Netherlands
110	Belgium Luxemburg
	Gas-/dieseloil balance-sheet
111	Community Germany (F.R.)
112	France Italy
113	Netherlands Belgium

Page	Table
	Residual fuel oil balance-sheet
114	Community Germany (F.R.)
115	France Italy
116	Netherlands Belgium
	Crude oil production
117	Production by regions
	Imports of crude oil
119	1 Imports from non Community countries 2 Imports from the Western Hemisphere 3 Imports from the Near and Middle East 4 Imports from Africa
120	1 Imports from Eastern Europe 2 Imports from Algeria 3 Imports from Lybia 4 Imports from Qatar
121	1 Imports from Iraq 2 Imports from Iran 3 Imports from Saudi Arabia 4 Imports from Kuwait
	Refinery output
122	1 Crude oil throughput in the refineries 2 Finished products in the refineries 3 Non gaseous energetical products 4 Non energetical products
123	1 Liquefied petroleum gases 2 Refinery gas 3 Aviation gasolines and jet fuels
124	1 Motor gasoline 2 Kerosenes 3 Gas-/dieseloil 4 Residual fuel oils
125	1 White spirit and S.B.P. 2 Lubricants 3 Bitumen 4 Petrochemical feedstocks
	Change in stocks at the refineries and at the depots
126	1 Crude oil 2 Aviation fuels 3 Motor gasoline 4 Kerosenes 5 Gas-/dieseloil 6 Residual fuel oils
	Imports of energetical petroleum products
127	1 Aviation fuels 2 Motor gasoline 3 Gas-/dieseloil 4 Residual fuel oils

Exports of energetical petroleum products

128	1	Aviation fuels
	2	Motor gasoline
	3	Gas-/dieseloil
	4	Residual fuel oils

Inland deliveries of petroleum products

129	1	Non gaseous finished products (energetical and non energetical)
	2	Non gaseous energetical products
	3	Non energetical products
	4	Motor gasoline
130	1	Aviation gasolines and jet fuels
	2	Kerosenes
	3	Gas-/dieseloil
131	1	Residual fuel oil
	2	White spirit and S.B.P.
	3	Lubricants
	4	Bitumen

CHAPTER: ELECTRICAL ENERGY**Balance-sheets**

133	Community
134	Germany (F.R.)
135	France
136	Italy
137	Netherlands
138	Belgium
139	Luxemburg

Production

140	1	Total gross production
	2	Total net production
	3	Net production of public supply
	4	Net production of self-producers
141	1	Conventional thermal production — gross
	2	Conventional thermal production — net
	3	Nuclear production — net
	4	Geothermal production — net
	5	Hydro-electric production — net

Exchanges

142	1	Imports from the Community
	2	Exports to the Community
	3	Imports from non Community countries
	4	Exports to non Community countries
143	1	Imports to the Community from the main non Community countries
	2	Imports to Germany (F.R.) from the main non Community countries
	3	Imports to France from the main non Community countries
	4	Imports to Italy from the main non Community countries
	5	Exports from the Community to the main non Community countries

143	6	Exports from Germany (F.R.) to the main non Community countries
	7	Exports from France to the main non Community countries
	8	Exports from Italy to the main non Community countries

Consumption

144	1	Gross Inland consumption
	2	Available for the Inland market
145	1	Growth: Series adjusted for seasonal variations
	2	Increase

Transformations in the conventional thermal power plants

147	Community
148	Germany (F.R.)
149	France
150	Italy
151	Netherlands
152	Belgium
153	Luxemburg

Hydro-electric power plants

154	1	Productibility factor
	2	Reservoir fullness factor
	3	Energy absorbed by pumping

154	Breakdown of total net production by source of energy
-----	---

ANNEX

See Yearbook Energy 1955-1966:

Page		
338	I	Conversion rates of specific units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet
340	II	Grouping of coal categories in the Community fields
341	III	Definition of coal types
342	IV	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
343	V	Viscosity of fuel oils

ENERGY MAPS 1966

See Yearbook "Energy" 1955-1966 :

- 1 Coal and coke: production and imports
- 2 Natural gas: production and pipelines
- 3 Crude oil: production and pipelines — refinery capacities
- 4 Electrical Energy: production capacities of power plants

REMARKS

The bulletin "Energy Statistics" is divided into two parts, the first giving quarterly data on the "Overall energy balance-sheet" of the Community and of each member country, and the second listing the quarterly balance sheets and the main monthly statistics available for each source of energy.

GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West Berlin.
- The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out for the annual figures only, and also because of estimates by the SOEC relating to certain monthly and quarterly figures which are available on an annual basis only.
- The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

ENERGY ECONOMICS INDICATORS

Average temperatures recorded in the different countries can be found in the "Energy Statistics" 1968 - N° 1, page X of the Remarks.

REMARKS ON THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET AND THE BALANCE-SHEETS BY SOURCES OF ENERGY

The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the balance-sheets may differ from those drawn up by different criteria by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- The "Overall Energy Balance-Sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce); the coal equivalent is defined as having a net calorific value of 7,000 calories per gram. Beginning with bulletin "Energy Statistics" 1967 - N° 3, the figures for coal expressed in tce are drawn up according to a new method of conversion, adopted by the Commission "Coal Statistics". They are published under the responsibility of the Statistical Office of the European Communities. For the other energy sources, conversion coefficients expressed in tce are given in Annex I of the yearbook "Energy Statistics" 1955-1966.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal.
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given in the yearbook "Energy Statistics" 1955-1966. The balance-sheet for energetical petroleum products no longer includes gaseous products (liquefied petroleum gas and refinery gas) shown in the balance-sheet "All gases".

The definition and the field covered by each line of the balance-sheet are as follows:

- Line: (1) Production.** Production refers to the quantities of fuels extracted or produced, calculated after removal of inert matter contained in them (e.g., coal output is calculated after screening and washing, natural gas output is calculated after removal of sulphurous matter, etc.). Production always includes the quantities used directly by the producer in the production process (the electricity production is therefore measured at the output terminals of power stations sets, i.e., without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).
- Line: (2) Supplies (imports) from the Community; (3) Imports from Non Community Countries; (6) Deliveries (exports) to the Community; (7) Exports to Non Community Countries.** The data concerning these lines, together with those given in the tables relating to the different sources of energy and their ventilation by countries of origin and destination are based on direct declarations submitted by producers, importers and exporters; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.
- Line: (5) Variations of stocks at the producers' and importers'.** These figures are based on direct declarations submitted by producers and importers. In the case of coal, they also include recovery products (recovered slurries and waste) used mainly by power stations and corrections for low grade coal to bring certain figures calculated by the new conversion method into line with those resulting from the exploitation of the power stations. The sign + means decrease of stocks; the sign — means increase of stocks.
- Line: (8) Bunkers.** Quantities delivered to sea-going ships of all flags.
- Line: (4) Total Availability, and (9) Inland Availabilities.** The figures relating to total availability represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Inland Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) + (5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Total Availability" does not include line (2) "Imports from the Community". The line "Inland Availabilities" does not include line (6) "Exports to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).
- Line: (10) Variations of stocks at the Industrial Consumers'.** This line covers the variations of stocks belonging to energy-transforming enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available. The sign + means decrease of stocks; the sign — means increase of stocks.

- Line: (11) Exchanges of gas between gas producers.** This line appears only in the balance-sheets for natural gas and manufactured gas. It covers only, where possible, the quantities of natural gas used in cracking, reforming and mixing operations, or for own needs, excluding those purchased for resale without having undergone any treatment.
- Line: (12) Gross Inland Consumption.** The figures are obtained by adding the variations of stocks at industrial consumers (10) to the Inland Availabilities (9).
In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines primary and secondary sources together.
- Line: Inland consumption (inclusive gas exchanges):** In the balance-sheets by type of gas, this line indicates gross inland consumption as it appears after the different exchanges between gas producers have taken place. It shows the total quantities, by group of gases, actually supplied, including not only initial own production, external trade balance and stock variations, but also quantities originating from production outside the gas category in question, processed in view of assimilation to the production of this category.
- Line: (13) Transformations.** These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.
- Line: (1b) Production of Derived Energy Products.** This line only appears in the overall balance-sheet. It contains the production of secondary sources of energy obtained by transformation. The difference between line (13) and line (1b) represents the production of non-energetical products.
- Line: (14) Consumption of energy products for non-energetical purposes.** This line only appears in the gas balance-sheets and in the petroleum balance-sheets; it refers to such energetical products which are used e.g. for chemical purposes.
- Line: (15) Net inland consumption.** In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13) and (14) from line (12); in the balance-sheets for all gases, transfers of gas between producers are being taken into account. In the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) and (14) from line (12) and (1b), while the breakdown by products takes into account gas transfers between producers.
- Line: (16) Distribution Losses.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.
- Line: (17) Consumption of the Energy Sector.** The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.
- Line: (18) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.
- Line: (19) Statistical Differences: errors and omissions.** In the petroleum products balance-sheets for all countries, variations of stocks, when not known separately, have been included in this item; for France moreover military consumption has been included.

The balance-sheets include furthermore:

1° Breakdown of the line "Transformations" by type of transformation.

- (131) - Transformation in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations only).**
- (132) - Transformation for the production of coal and lignite briquettes.**
- (133) - Transformation for the production of coke, gas-works gas and coke oven gas.**
- (134) - Transformation for the production of blast-furnace gas.** Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are of course deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.
- (135) - Quantities transformed in oil refineries.**

2° Breakdown of the line "Final consumption" into the following sectors:

- (181) - Iron and Steel Industries Sector.** The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of the iron and steel industry (included in the line "Transformations in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Transformations in blast-furnaces" (134).
- (182) - Other Industries' Sector.** Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self-producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations connected with the chemical industry. For certain products this sector has been ventilated by different industries according to the nomenclature of industries of the European Communities (NICE).
- (183) - Transport Sector.** The final consumption of the Transport Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.
- (184) - Sector of Households, Commerce, Handicraft, Agriculture.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.
- (189) - Non classified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries by Germany (F.R.) to Allied armed forces.

REMARKS ON THE SERIES BY SOURCES OF ENERGY

Page

Chapter Coal

- 37/
55 — Balance-sheets and tables concerning coal generally are based on ton for ton figures; nevertheless, tables shown on pages 40, 42, 43 and 46 are, wholly or partially, established in tons of coal equivalent:
- Production figures on page 40, table 2, have been converted in tce according to the new conversion method (see Annex of the "Energy Statistics" 1967 — N° 4).
- National production data on page 42 include in Germany (F.R.) the output of the following coal fields in converted figures based on the national method : Ruhr, Aachen and Lower Saxony. Production of Saarland is given in ton for ton figures. The Netherlands production is based on the national conversion method.
- Data on pages 43 and 46 (production by groups of coal and pithead stocks, column B) are drawn up for the Netherlands and Germany (F.R.), excluding Saarland, in tce according to the national conversion methods.
- Production is defined in terms of net pithead production, i.e. it consists of coal raised to the surface less the non-utilizable waste left after screening and washing. Generally, output of low grade coal (dust, middlings, slurries) is included. In the production figures of Germany (F.R.) except Saarland low grade coal is only included in the case that these fuels are sold or consumed at mines in the considered period.
- Contrary to the other member countries:
- In Germany (F.R.) pithead stocks generally do not include those of low grade coal.
- Pithead stocks exclude also stocks in consumption centers ("Lager Notgemeinschaft"). They are listed in the coal balance-sheet (line 5 a 2) and are also included in change in colliery/importer's stocks (line 5).
- Recovered low grade coal is not listed in the production line, but as "Recovered Slurry" in line 5 b. It is taken in consideration in the change in colliery/importers' stocks.
- 40/
41 — The so called "Kleinzechen" in Germany (F.R.) are constituted by the small collieries at the Ruhr, in Saarland and in Bavaria; in France the "Petites mines" cover the collieries excluded from nationalization.
- 43 — The grouping of coal categories to coal groups based on the percentage of volatile matter is shown in "Energy Statistics" Yearbook 1955-1966, Annex II.
- 46 — Pithead stocks exclude stocks in towers, railway waggons and barges.
- 47/
48 — Direct imports by the American forces in Germany are included in the figures of table 2 page 47 and table 3 page 48. (1965: 1,5 millions of tons; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Stocks at the industrial consumers in the Community: Those of Italy, the Netherlands and Luxemburg are not separately given in this table; furthermore they may contain small quantities of patent fuel.
- 57/
60 — The number of surface workers includes those employed in ancillary plants at mines.
- 61 — The indicated wages are constituted by the workers' and apprentices' gross wages directly resulting from working performance. In Germany (F.R.) the so called "Bergmannsprämie" (miner's bonus) is included, while compensations for reduction in working time in France are excluded. Since August 1st 1966 the personnel of Sulcis is subject to the collective agreement of the electricity supply industry. In the Netherlands the payment of deferred loyalty bonus is excluded.
- 66 — Prices of Community coal are list prices per ton ex mines without taxes.
- Prices of American coal are quarterly averages for short-time and spot contracts (cif price = fob price Hampton Roads + average of maximum and minimum freight).

Chapter Coke

- 70/
80 — Figures concerning coke ovens cover colliery coking plants, ovens of the iron and steel industry and independant coking plants.
- 70/
72 — Quantities transformed in coke ovens and gas works cover re-used coke and coke used to produce generator gas.
- 70/
72 — Production of blast furnace gas in the iron and steel industry is considered as a transformation of coke into blast-furnace gas. The coke equivalent of this production is included under transformation and deducted from the consumption of the iron and steel industry.
- 73 — Production figures contain electrode coke.
- 80 — In the tables 1, 2 and 3 coke oven coke stocks of Italy, the Netherlands and Luxemburg do not appear separately.

Chapter Lignite and Brown coal briquettes

- 82/
85 — The lignite balance-sheets are drawn up in tce to take into consideration the varying calorific values of the different types of lignite (Brown coal approximately 1900 cal/g, hard lignite 5000 cal/g and imported "Hartbraunkohle" 3500 cal/g). Conversion factors valid for the considered period appear in the "Energy Statistics" Yearbook 1955-1966, Annex I. Figures appearing in the tables 84 and 85 are not converted.
- The brown coal briquettes balance-sheets as well as the tables concerning this fuel are drawn up in ton for ton figures of approximately 4800 cal/g.

Chapter Gas

- 91/
103 — The figures for gas which are given in teracalories (10^9 kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas, 0° , 760 mm Hg.).
- Natural gas: this term covers the non associated natural gas, the associated natural gas, and eventually mine-gas.
- The term "gas industry" covers gas works and gas coking plants. Their production consists of gas obtained by distillation of solid fuels and processing of liquid petroleum products. These undertakings also proceed in mixing and cracking operations of gas purchased by other producers. They also resale without any treatment gaseous fuels purchased by other producers, but these quantities are mentioned in the balance-sheets, as far as possible, in their originating sector.
- The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking plants.
- Production: the figures do not include production losses (flare, etc...), but cover the own consumption of producers as well as transport and distribution losses, which are also shown in the consumption section of the balance-sheet. Furthermore in the production of liquefied petroleum gases and refinery gas, the own consumption is not included.
- The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in underground storage reservoirs.
- Blast-furnace gas: the consumption of blast-furnace gas for heating and air compression figures in the line "Consumption of the sector Energy", and not in the line "Consumption of the Iron and Steel Industry".
- 101 — The calorific values of the indicated m^3 differ from country to country. Moreover these figures do not include mine-gas.
- 102/
103 — The direct deliveries are those made after exchanges between producers and after external trade and stocks movements.

Chapter Petroleum and Petroleum Products

- 111/
116 — For the viscosity of fuel oils see Yearbook Energy 1955-1966, Annex V.
- 117 — Figures for crude oil production do not include the production of natural gasoline and other natural petroleum liquids.
- 119/
121 — Figures for crude oil imports relate to the quantities imported into the national territory of each country, including quantities imported into consignment stocks; these figures are therefore sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics.
- Imports of "feedstocks" are generally included. For the Netherlands imports of feedstocks are included in the total import figures, but excluded in the splitup of imports by countries of origin on monthly bases.
- 122 — Throughput of feedstocks and processings for foreign account are included in figures relating to crude oil throughput in the refineries.
- For definitions of energetical and non energetical products see Yearbook Energy 1955-1966, Annex IV.
- 122/
125 — Production of the refineries include the production for foreign account but exclude semi-products destined for further processing; sometimes petrochemical feedstocks are excluded, when destined for further processing in petrochemical plants connected with refineries.
- 123/
130 — Netherlands: monthly figures relating to the production and deliveries of jet fuels include aviation gasoline.
- 126 — Only movement of stocks statistically available.
- 127 — Import figures are derived directly by informations from producers and importers. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics. Imports into consignment stocks are generally included.
- 128 — Export figures are derived directly by informations from producers and exporters. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics. Exports from consignment stocks are generally included. Bunker deliveries for ocean-going vessels are excluded.
- 129/
131 — France: deliveries to inland consumption do not include military consumption.

Chapter Electrical Energy

- 140/
141 — Gross production is taken to mean the energy measured at the output terminals of power station sets and thus includes the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers if these exist.
- Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.
- Since the distinction between "public supply" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the breakdown into these two categories is only given — for information purposes — for total net production, in accordance with the system usually employed by each country.
- Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1 % scatter) only the latter are given.
- Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures are not given.
- The hydro-electric production comprises the energy produced by all hydro-electric power plants, including the pumped storage stations, no deduction being made of the energy absorbed by the latter.

- 142/143** — The term "exchanges" is taken to mean electric energy which "physically" crosses frontiers (including exchanges affected by medium-tension for local supplies in the immediate vicinity of frontiers). Therefore these exchanges include transit energy.
- 144** — "Gross Inland consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the total gross production plus the net balance of imports.
- The electric energy "available for inland market" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This is why this amount is equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaires and pumping stations.
- 147/153** — The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; those quantities transformed for supplies of steam (vapour and hot water) are left out of account here.
- The quantities of fuel transformed are converted into calories by using the national conversion rates adopted by electricity enterprises. The heat equivalence is evaluated on the basis of the net calorific value of each fuel.
- Electricity production is broken down according to the type of fuel analyzed. This is why mixed-type power stations' production is broken down by types of fuel consumed.
- The "coal" category includes all coal by-products, such as slurry and waste.
- The "petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of residuals of all types of crude oil processing.
- The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas, coking plant gas, refinery gas and liquefied gases.
- The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
- Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7,000 cal/g.
- 154** — The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electrical energy which it could produce or store with the natural flow supplied to it during that period, assuming that all the installations are permanently in full running order, the natural flow is used to the full and all the producible energy is consumed.
- The "producibility factor" of a hydro-electric installation for a given period is the result obtained by dividing the producibility of this installation with reference to the period under consideration by its average producibility referred to the fraction of the calendar year made up by this period.
- The mean producibility is determined over the largest possible number of years. The equipment taken into account is that in existence on January 1st of the current year.
- The "reservoir-fulness factor" at the end of the month is the result obtained by dividing the electricity reserves of the seasonal reservoirs at the end of the month concerned by their total electricity capacity.
- The electricity reserve or the total electricity capacity is the quantity of electric energy which would be produced, in the absence of natural flow, in the head power station and all stations downstream thereof, by the complete drawing-off of its useful water reserve or the useful water capacity of the reservoirs.
- The "energy absorbed by pumping" is the electrical energy consumed by motor pump sets in raising water reservoirs in order to produce electrical energy.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

.	no data available	kcal	kilocalorie
—	nil	Tcal	teracalorie = 10^9 kcal
0	figures less than half the unit used	PCI	net calorific value
g	gram	PCS	gross calorific value
kg	kilogram	U.A.	unit of account EMA (European Monetary Agreement)
t	metric ton	\$	US Dollar
t = t	ton for ton	fob	free on board
tec	ton of coal equivalent (7,000 cal PCI/g)	cif	cost, insurance, freight
m	metre	1, 2, 3, 4	quarters are given in Arabic letters
km	kilometre	I, II..., XII	months are given in Roman letters
m ³	cubic metre	Mm	monthly average
kWh	kilowatt hour	*	see footnotes
GWh	gigawatt hour = 10^6 kWh	★	see remarks
TWh	terawatt hour = 10^9 kWh		
cal	calorie		

**I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**

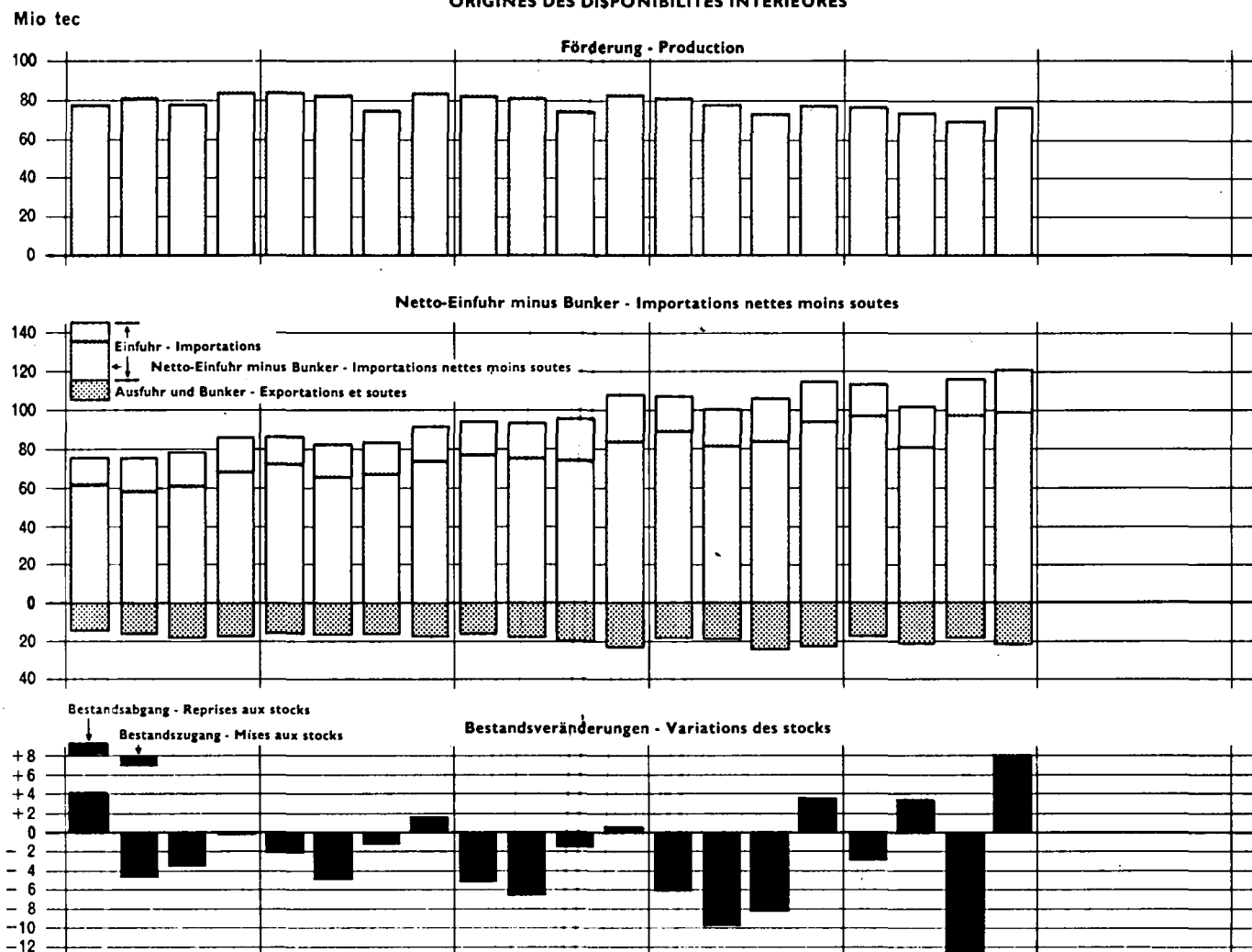
**I. — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE
ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**

**I. — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA
E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA**

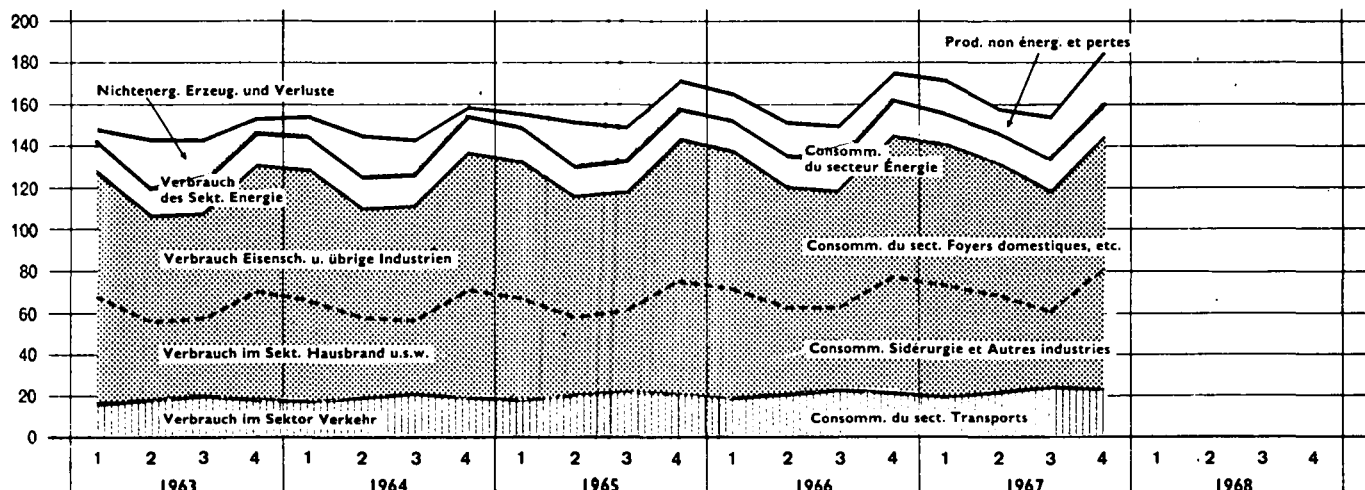
**I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS**

**I. — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION
AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS**

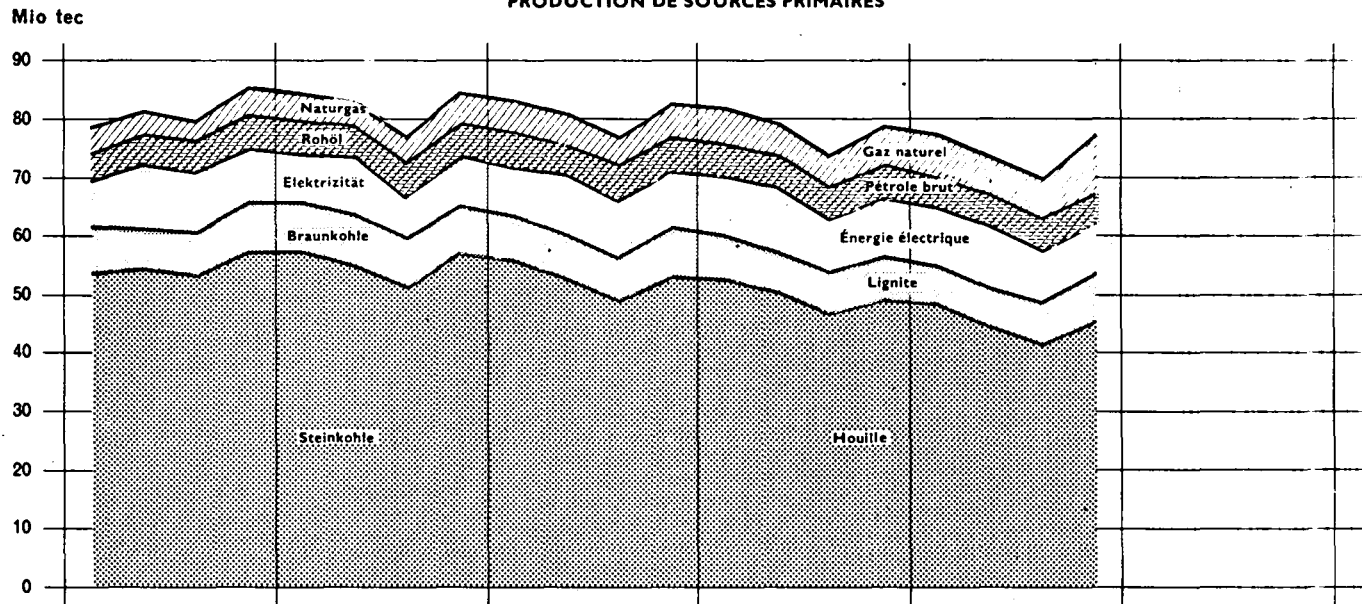
HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



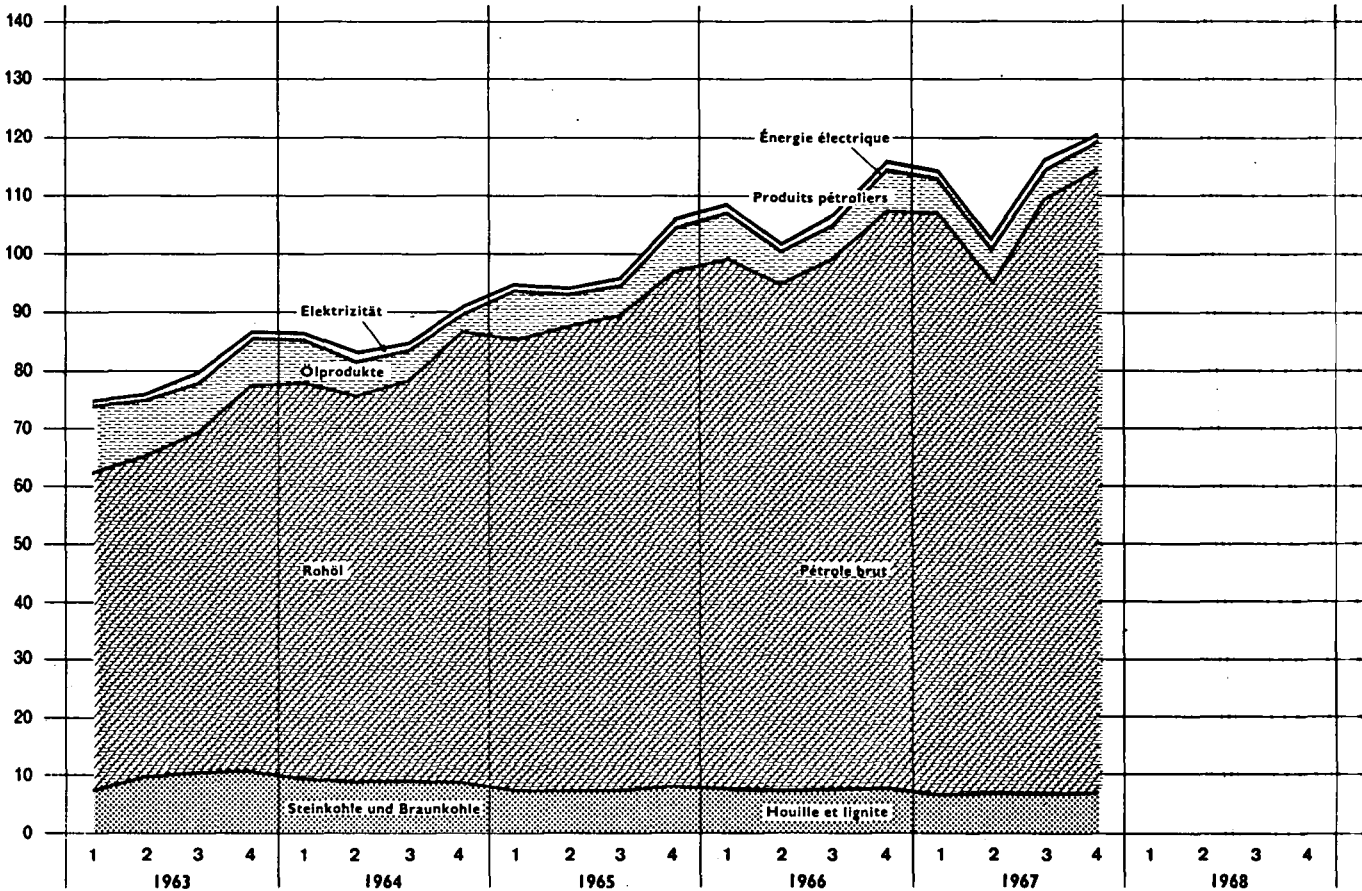
VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



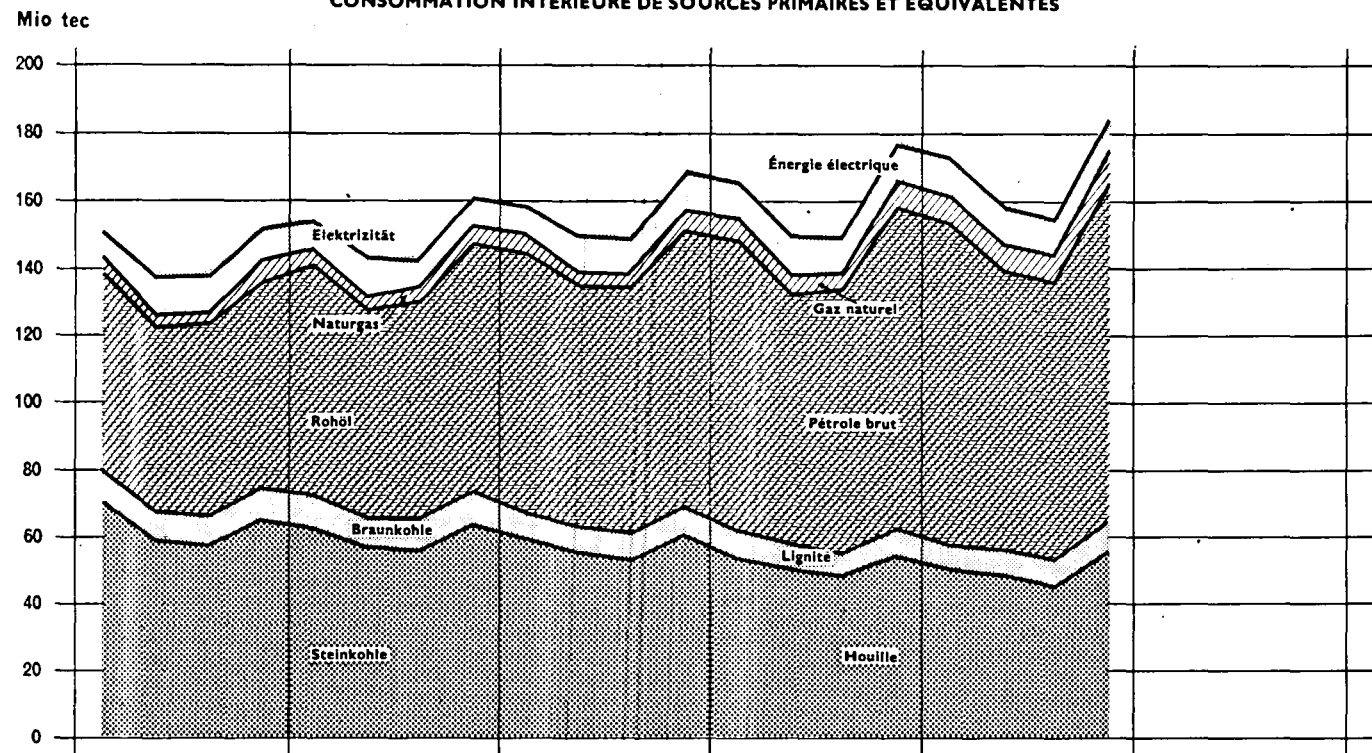
PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES



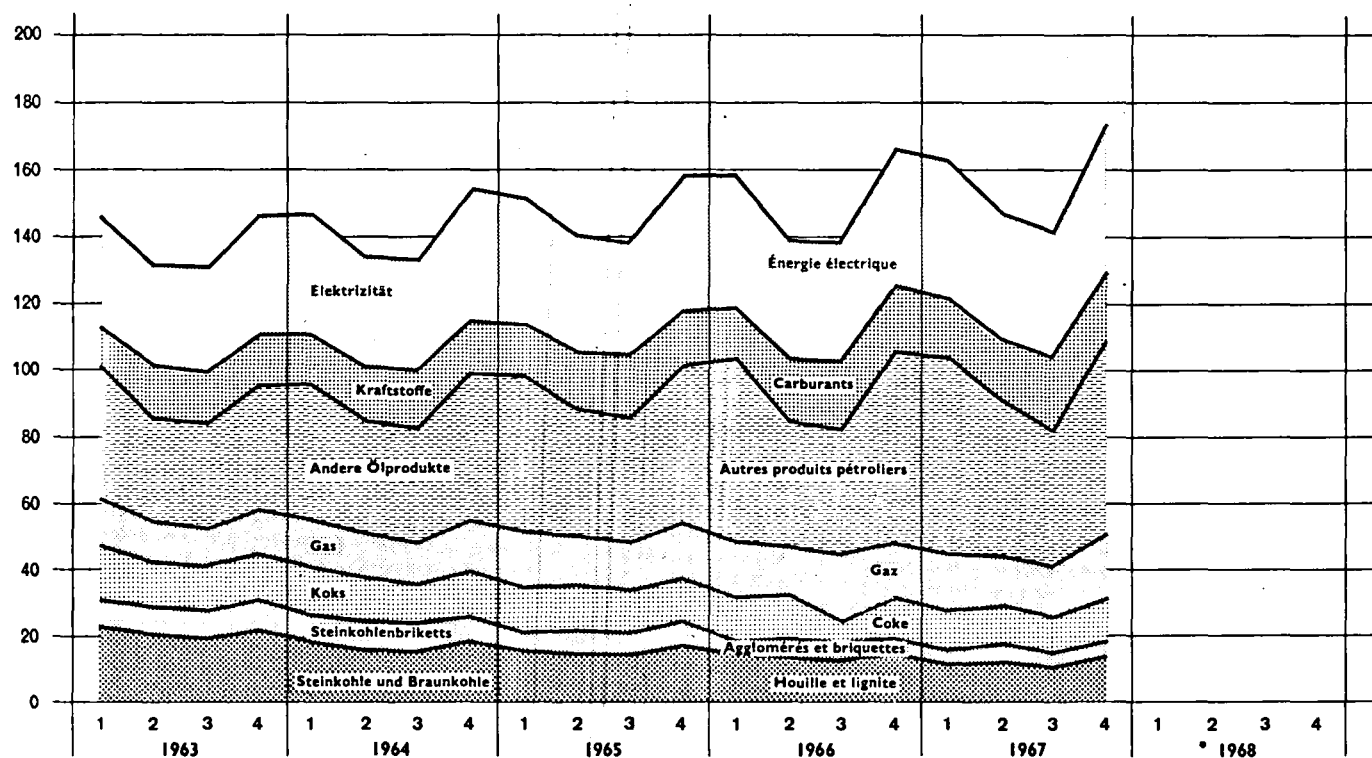
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



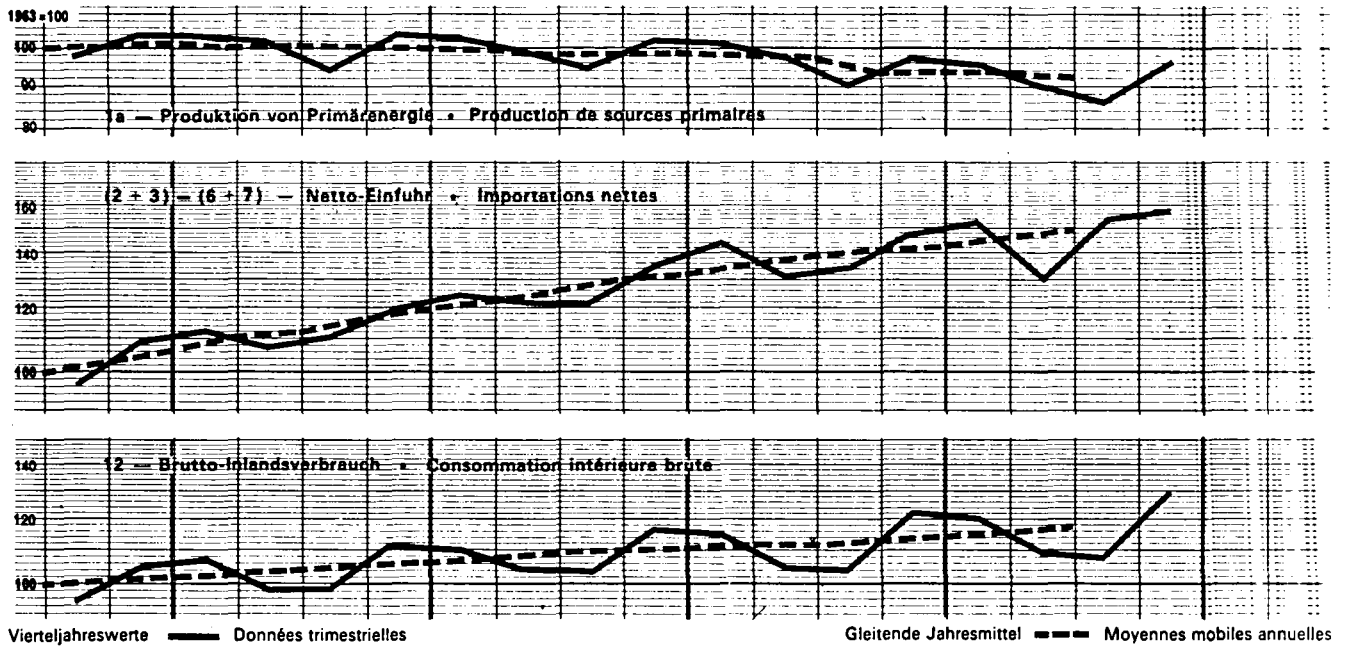
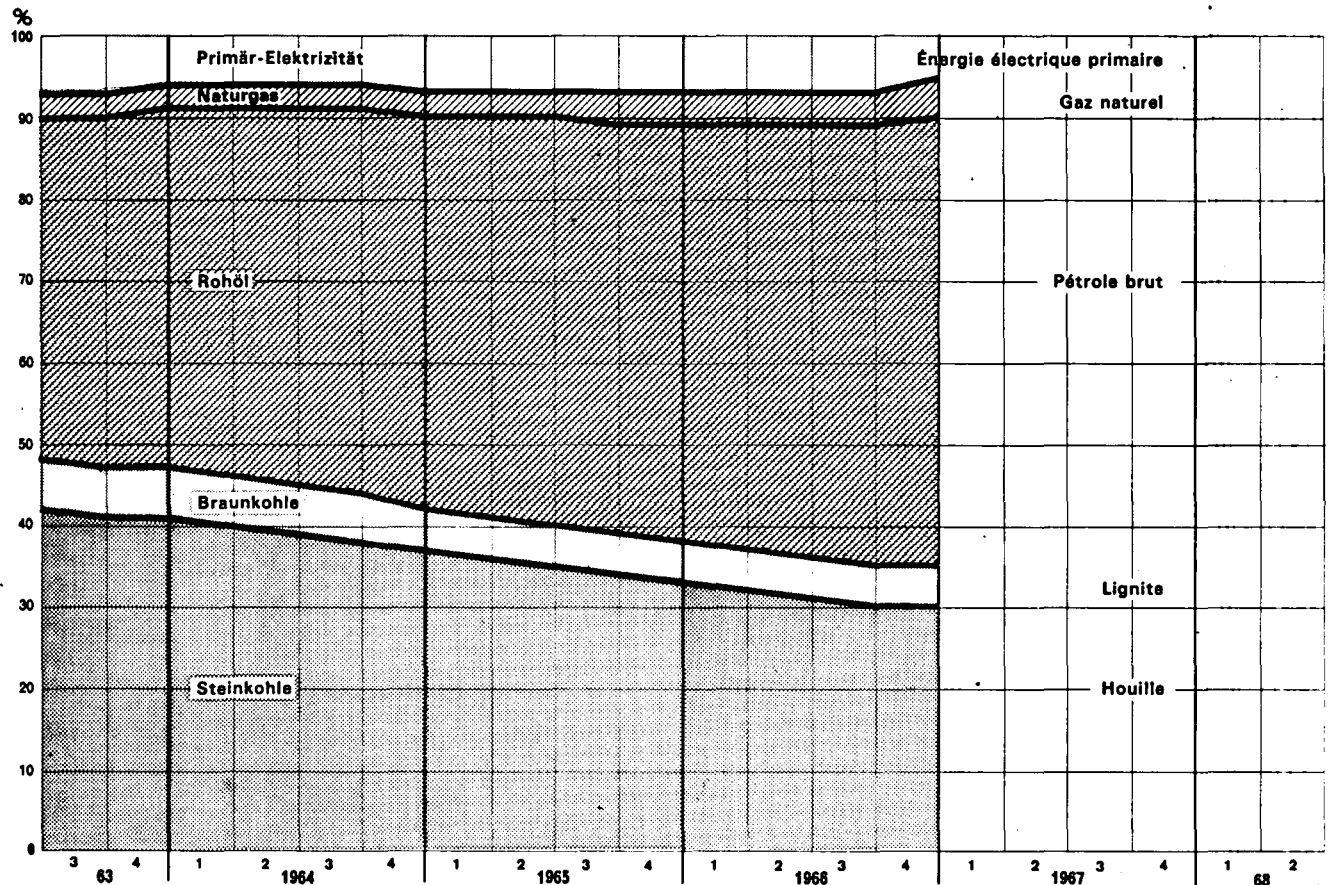
INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



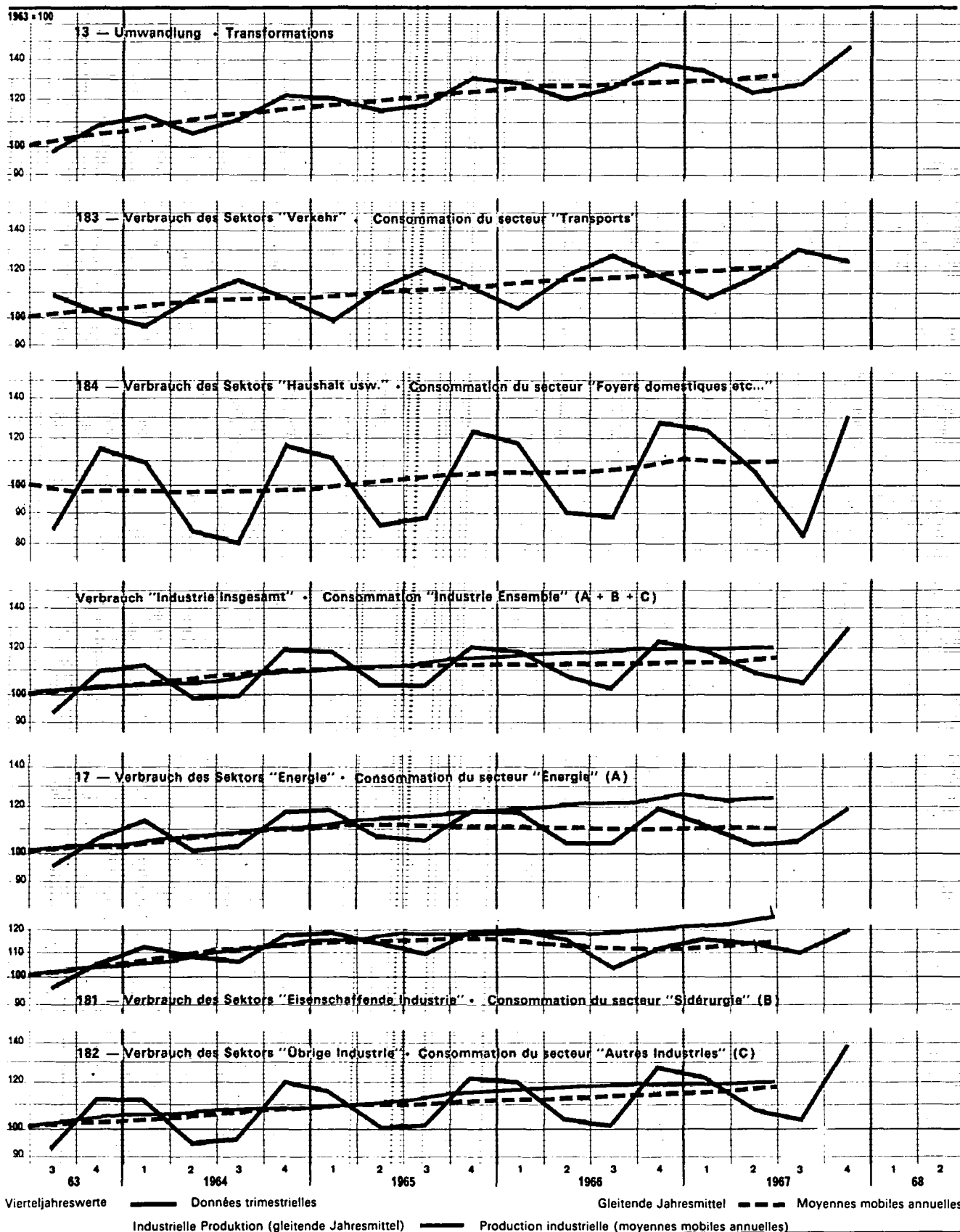
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE



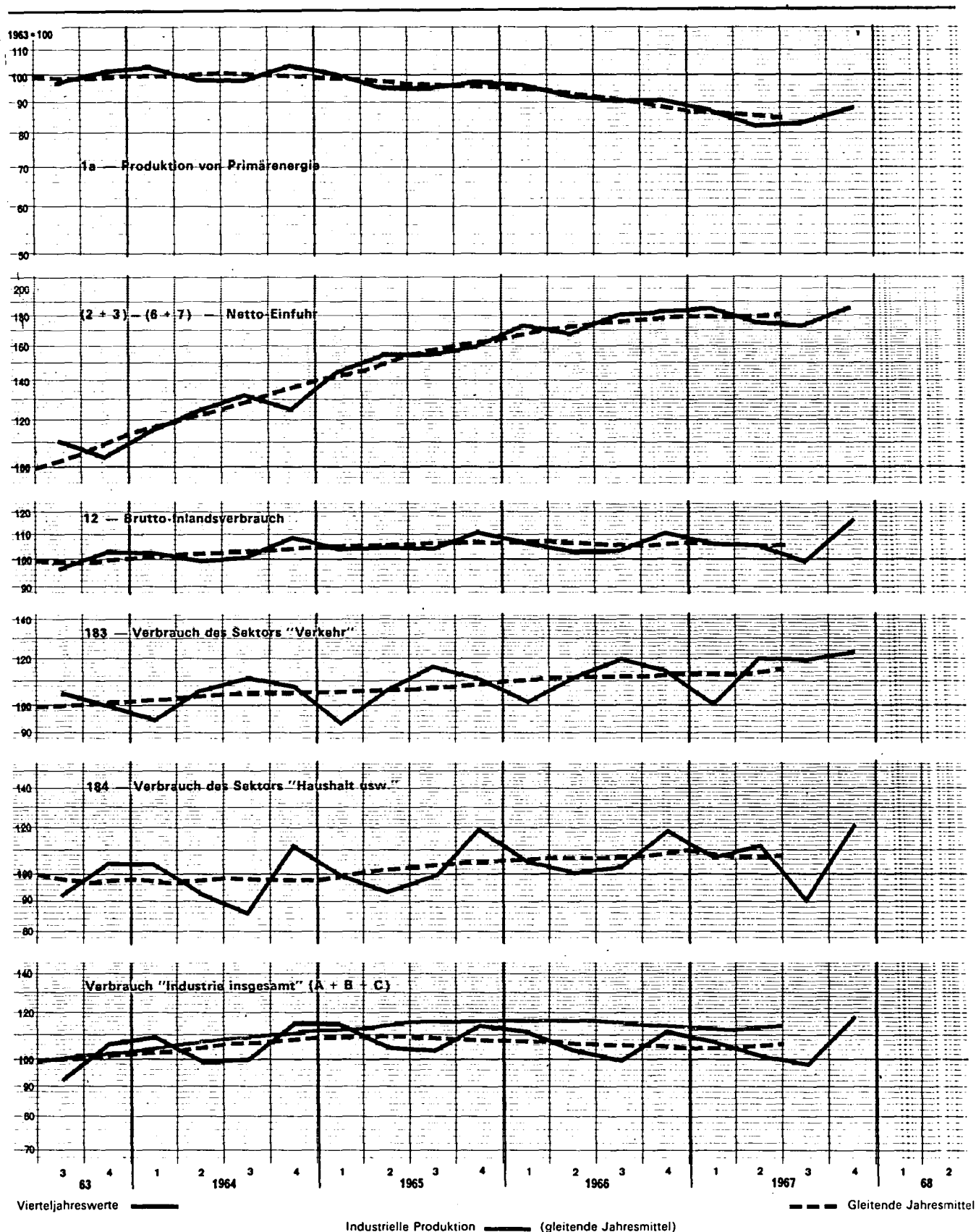
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCHPART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE

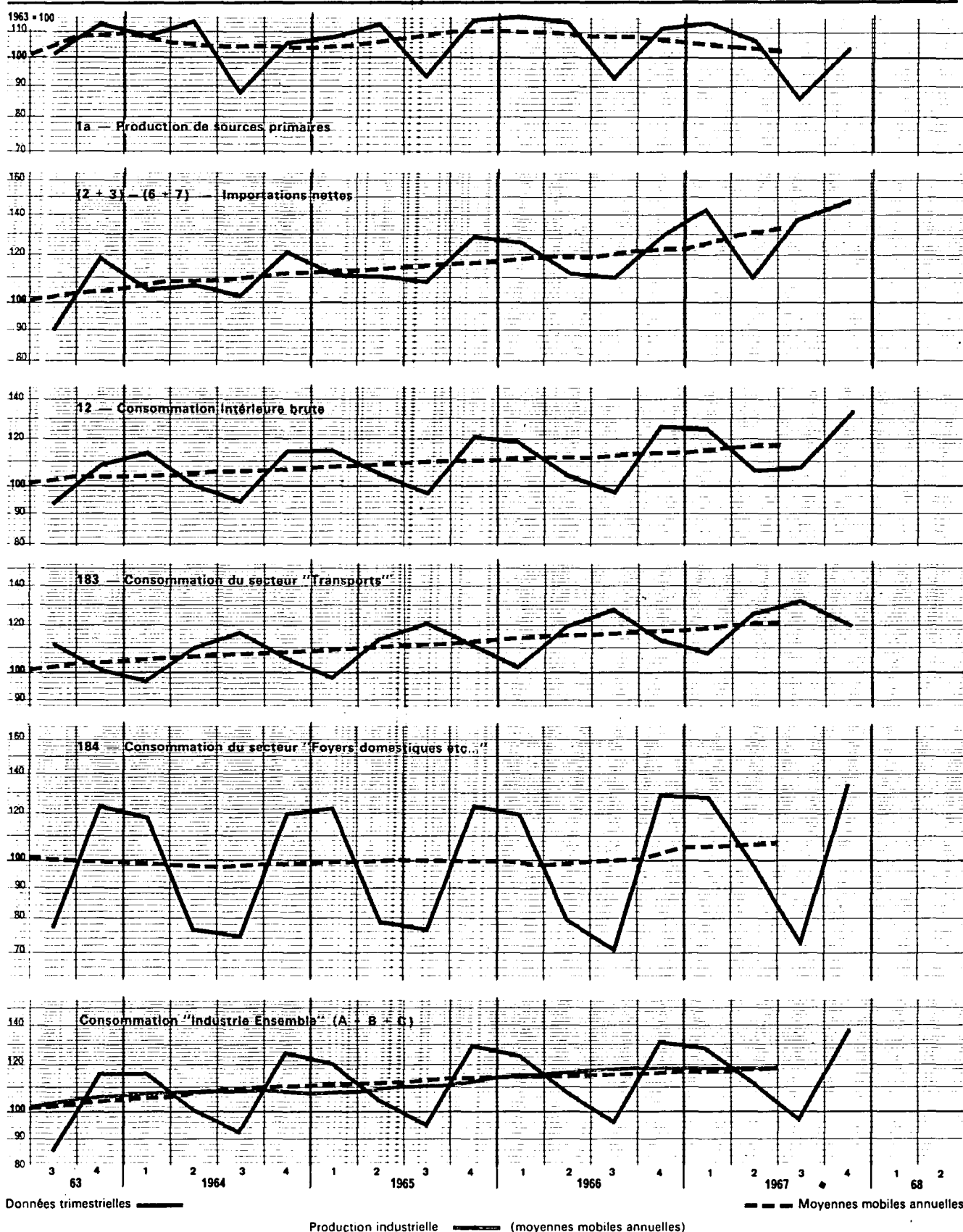
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ



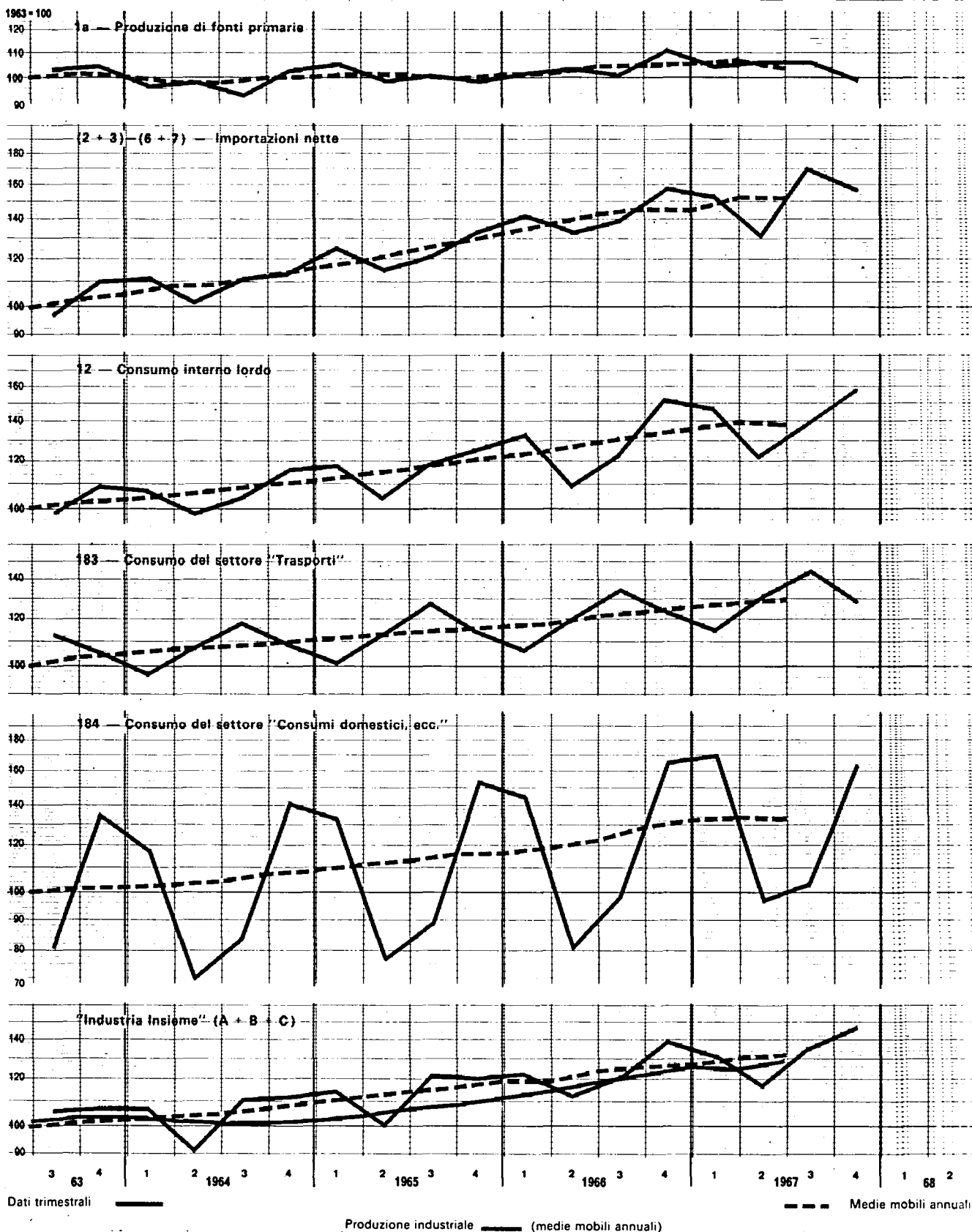
DEUTSCHLAND (B.R.)



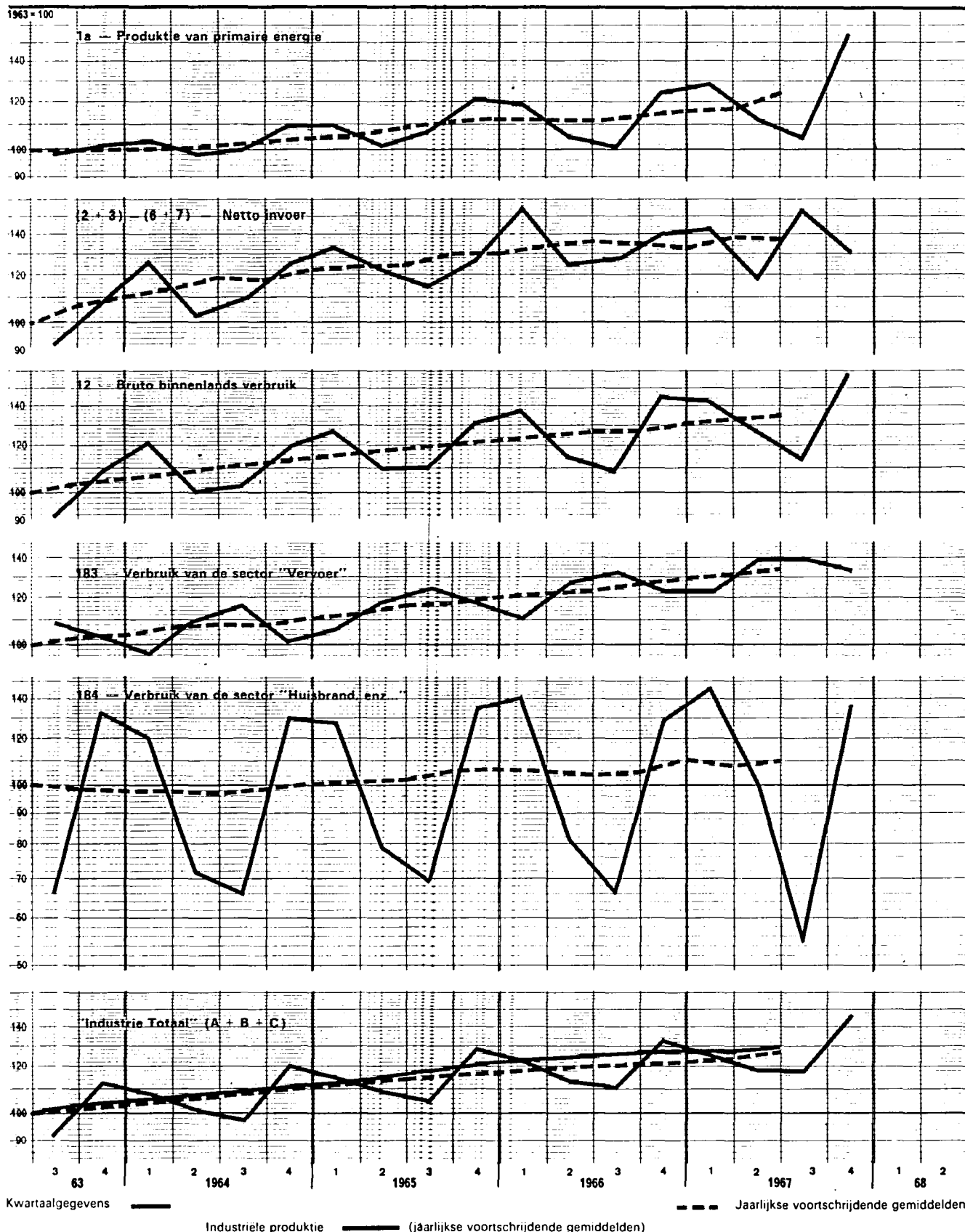
FRANCE



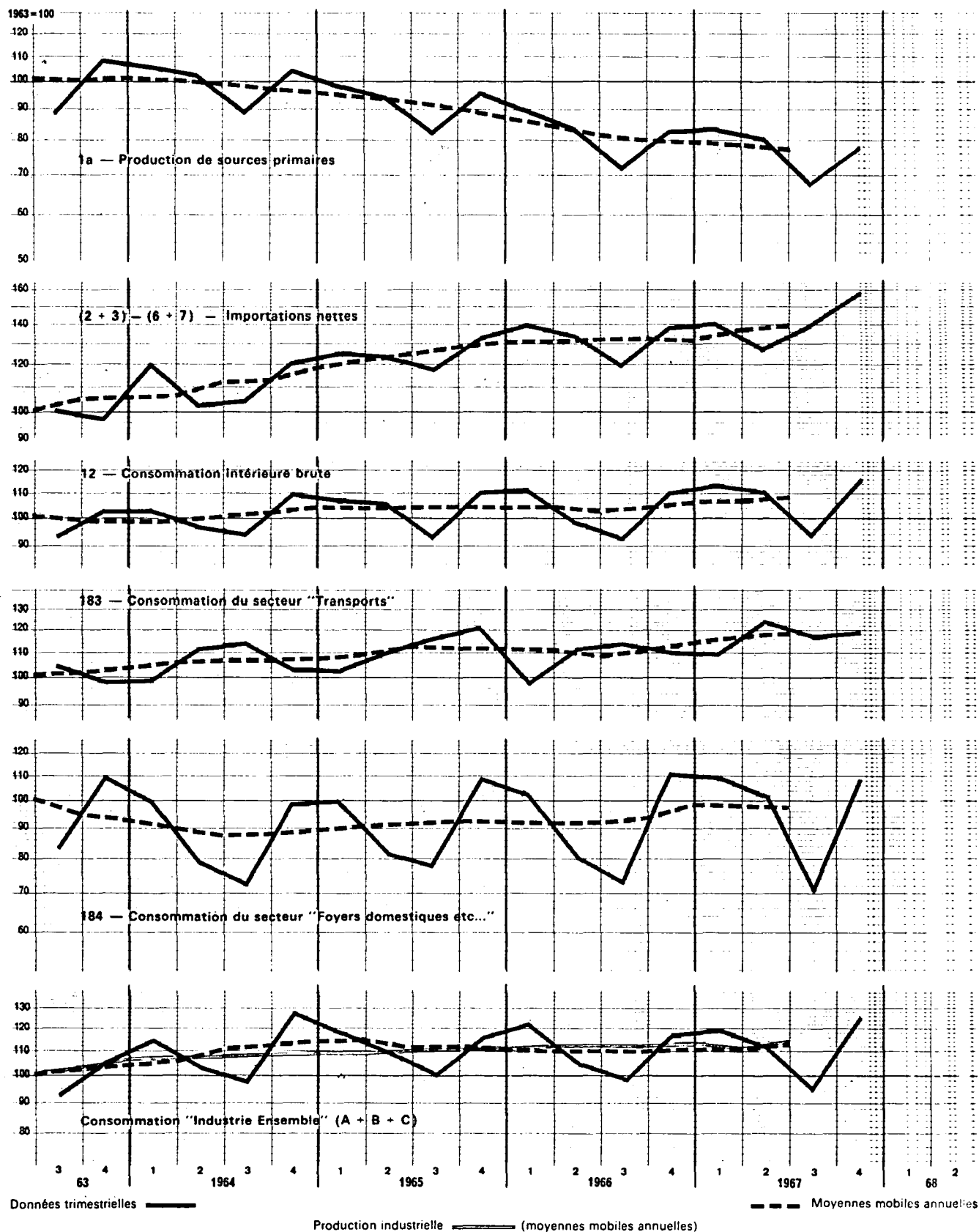
ITALIA

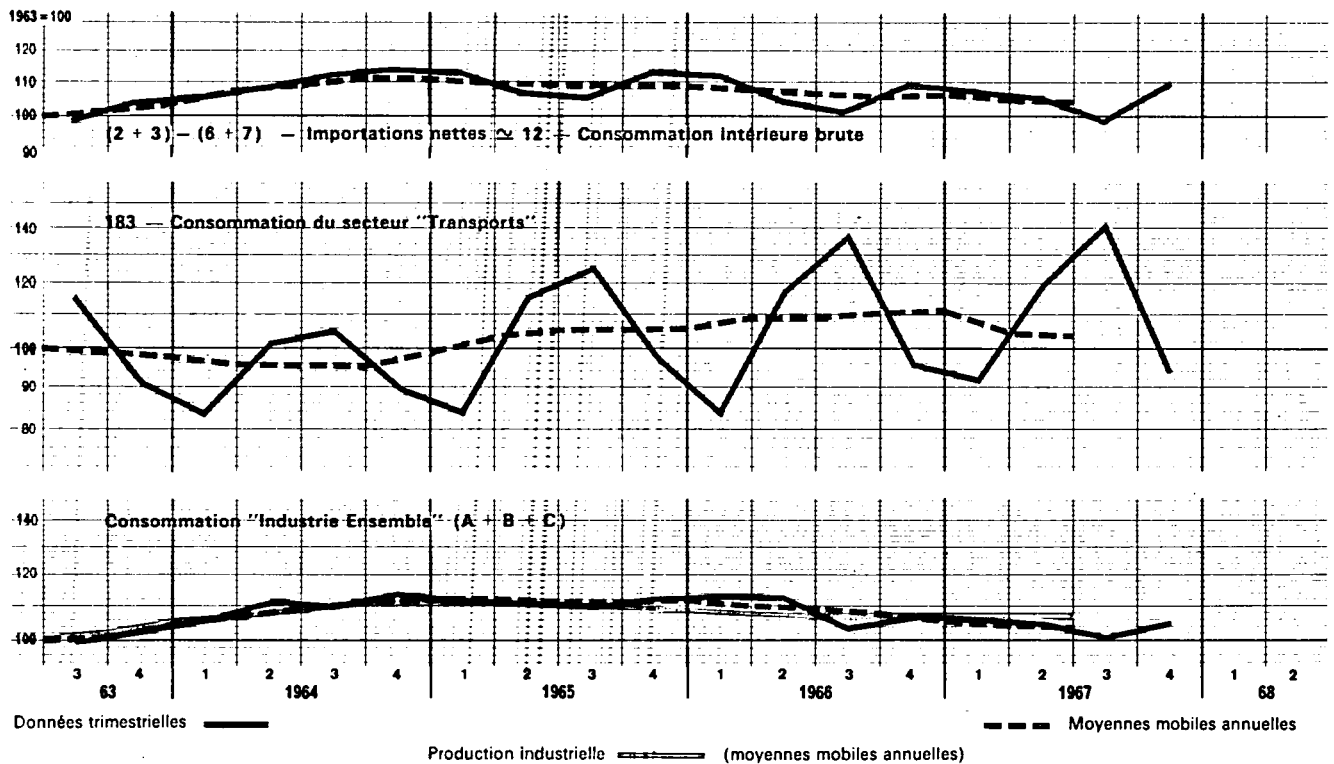


NEDERLAND



BELGIQUE/BELGIË



KENGETALLEN
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDINGINDICATORI
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIAABWEICHUNG VOM
TEMPERATUR-MITTELWERT

ECARTS A LA TEMPERATURE MOYENNE

DEVIATION FROM
AVERAGE TEMPERATURE

	1964				1965				1966				1967				1968	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Deutschland	-1.1	+0.7	+0.3	-0.7	-0.8	-0.9	-1.8	+0.2	+0.1	+0.8	-1.1	+0.3	+2.0	-0.9	+0.6	+0.5	+0.1	
France	-0.7	+0.6	+0.8	-0.4	-0.5	-0.3	-2.0	+1.1	+0.6	+0.6	-0.8	+1.0	+1.3	-1.0	+0.3	+0.7	+0.3	
Italia	-1.0	+0.9	-0.3	-0.2	-0.5	-0.9	-1.7	-0.3	+0.7	+0.6	-0.9	+1.1	+1.3	-0.8	+0.3	+1.6	+1.8	
Nederland	-0.6	+0.7	-0.4	-0.8	-0.1	-0.7	-1.7	-0.6	+0.4	+0.6	-1.0	+0.3	+2.1	-0.6	+0.3	+0.5	+0.3	
Belgique	-0.7	+1.7	+1.1	-0.5	-0.3	+0.2	-0.8	+0.4	+0.7	+1.0	0	0	+1.6	+0.1	+1.1	+0.3	-0.1	
Luxembourg	-1.3	+0.4	-0.5	-1.1	-0.8	-1.3	-2.1	0	+0.5	+0.5	-1.3	-0.3	+1.0	-1.2	0	-0.2	-0.1	
Gemeinschaft Communauté *)	F	C	N	F	N	F	F	N	N	C	F	C	C	F	N	C	N	

*) E.F. : exceptionnellement froid; T.F. : très froid; F. : froid; N. : normal; C. : chaud; T.C. : très chaud.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

- 1 Produktion von Primärenergie
 2 Netto-Einfuhr (+) oder Netto-Ausfuhr (—) *
 3 Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
 4 Importabhängigkeit der Energieversorgung **

- 1 Production of primary energy
 2 Net imports (+); Net exports (—) *
 3 Gross-inland consumption of primary energy and equivalents
 4 Degree of dependance from foreign supply **

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (—) *								
	Mio tec							Mio tec								
1958	320,7	187,0	70,3	24,2	14,3	24,9	0,0	+	131,5	+ 15,8	+ 52,7	+ 31,6	+ 16,0	+ 11,1	+ 4,2	1958
1959	312,6	180,1	71,1	26,0	14,7	20,8	0,0	+	131,9	+ 13,9	+ 51,0	+ 33,9	+ 16,3	+ 12,6	+ 4,3	1959
1960	322,4	183,5	74,7	28,1	15,4	20,8	0,0	+	155,4	+ 22,9	+ 53,4	+ 42,3	+ 19,9	+ 12,0	+ 4,8	1960
1961	320,2	185,2	72,0	27,3	15,9	19,8	0,0	+	179,7	+ 30,5	+ 58,8	+ 50,0	+ 21,7	+ 13,8	+ 4,9	1961
1962	318,8	185,9	71,8	26,6	14,9	19,5	0,0	+	216,9	+ 43,4	+ 63,7	+ 60,4	+ 27,1	+ 17,3	+ 4,9	1962
1963	323,1	189,3	70,0	29,0	15,1	19,6	0,0	+	269,4	+ 58,5	+ 81,9	+ 70,0	+ 31,2	+ 22,8	+ 5,1	1963
1964	326,7	191,4	71,9	28,5	15,4	19,4	0,0	+	305,5	+ 73,0	+ 88,1	+ 76,6	+ 37,0	+ 25,3	+ 5,6	1964
1965	322,6	184,3	74,4	29,3	16,6	18,0	0,0	+	341,4	+ 89,5	+ 92,6	+ 86,7	+ 38,9	+ 28,2	+ 5,6	1965
1966	313,8	175,2	75,5	30,3	17,0	15,8	0,0	+	377,8	+ 101,6	+ 97,7	+ 100,3	+ 42,8	+ 30,0	+ 5,4	1966
1967	298,0	162,2	71,4	30,2	19,0	15,1	0,0	+	402,3	+ 105,3	+ 110,0	+ 107,0	+ 42,8	+ 31,8	+ 5,4	1967
1965 1	82,9	47,7	18,6	7,7	4,7	4,8	0,0	+	86,9	+ 21,2	+ 25,0	+ 21,8	+ 10,4	+ 7,1	+ 1,4	1 1965
2	80,5	45,3	19,6	7,2	3,8	4,6	0,0	+	82,3	+ 22,5	+ 21,7	+ 19,6	+ 9,6	+ 7,0	+ 1,3	2
3	76,6	45,1	16,2	7,3	4,0	4,0	0,0	+	81,5	+ 22,5	+ 20,8	+ 21,2	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,3	3
4	82,5	46,2	20,0	7,2	4,6	4,6	0,0	+	90,7	+ 23,4	+ 25,1	+ 23,4	+ 9,9	+ 7,5	+ 1,4	4
1966 1	82,1	45,6	20,3	7,4	4,5	4,3	0,0	+	97,1	+ 25,2	+ 25,7	+ 24,8	+ 12,0	+ 7,9	+ 1,4	1 1966
2	79,2	43,7	19,9	7,5	4,0	4,0	0,0	+	89,2	+ 24,5	+ 22,9	+ 23,3	+ 9,7	+ 7,5	+ 1,3	2
3	73,6	42,9	16,1	7,3	3,8	3,5	0,0	+	91,3	+ 26,3	+ 22,5	+ 24,5	+ 10,0	+ 6,7	+ 1,3	3
4	79,0	42,9	19,3	8,0	4,7	4,0	0,0	+	100,2	+ 25,7	+ 26,6	+ 27,6	+ 11,0	+ 7,8	+ 1,4	4
1967 1	77,9	41,6	19,8	7,6	4,9	4,0	0,0	+	103,4	+ 27,1	+ 29,1	+ 26,7	+ 11,2	+ 7,9	+ 1,4	1 1967
2	73,4	39,0	18,5	7,7	4,3	3,9	0,0	+	88,8	+ 25,6	+ 22,4	+ 23,0	+ 9,3	+ 7,2	+ 1,3	2
3	69,5	39,5	15,1	7,7	4,0	3,3	0,0	+	104,2	+ 25,2	+ 28,1	+ 29,7	+ 12,0	+ 7,8	+ 1,3	3
4	77,2	42,2	18,1	7,2	5,9	3,8	0,0	+	105,8	+ 27,4	+ 30,3	+ 27,6	+ 10,3	+ 8,9	+ 1,4	4
1968 1	80,0	43,9	19,0	7,5	6,7	3,8	0,0	+	109,2	+ 28,0	+ 33,3	+ 27,7	+ 9,7	+ 9,1	+ 1,4	1 1968
	3 — Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes							4 — Degré de dépendance énergétique **								
	Mio tec							%								
1958	419,6	187,6	116,2	53,3	27,2	31,0	4,3	28,5	7,1	43,0	53,9	48,1	33,5	100,0	1958	
1959	428,6	190,8	115,9	56,9	28,6	32,2	4,4	28,0	5,8	42,0	53,5	48,0	36,0	100,0	1959	
1960	466,7	208,7	123,5	65,1	31,6	33,0	4,8	30,1	9,3	41,3	58,1	51,8	33,0	99,8	1960	
1961	483,7	213,3	127,5	70,9	33,1	34,1	4,9	33,4	12,6	44,0	62,7	50,7	36,0	99,4	1961	
1962	523,6	228,0	136,4	80,1	36,5	37,7	4,9	37,6	17,3	44,5	68,0	59,6	41,0	99,5	1962	
1963	573,0	246,7	148,2	90,3	40,4	41,3	5,1	43,4	22,1	53,0	70,2	64,0	50,0	99,7	1963	
1964	598,1	254,2	156,0	96,3	44,7	41,2	5,6	47,0	26,9	54,5	71,3	68,7	55,1	99,7	1964	
1965	624,4	261,4	161,6	105,1	48,2	42,4	5,6	50,3	32,3	55,5	73,7	65,8	59,6	99,3	1965	
1966	641,5	261,5	164,7	116,5	51,1	42,0	5,5	54,3	36,7	57,4	76,7	69,8	64,1	99,2	1966	
1967	669,1	263,5	175,1	125,0	54,7	45,3	5,5	55,9	38,1	60,8	77,7	64,6	64,0	99,2	1967	
1965 1	159,9	65,1	43,2	26,3	12,9	11,0	1,4	50,4	30,7	56,1	75,0	68,0	58,4	99,0	1 1965	
2	147,3	63,1	37,9	23,9	10,7	10,3	1,4	51,3	33,7	55,3	72,2	72,5	60,3	99,2	2	
3	146,3	63,6	35,1	26,2	10,6	9,3	1,4	51,1	33,5	57,2	71,8	67,7	63,1	99,3	3	
4	170,9	69,5	45,4	28,8	13,9	11,7	1,4	48,8	31,4	53,7	72,8	57,2	57,2	99,5	4	
1966 1	165,9	65,8	43,5	29,9	13,8	11,3	1,4	53,9	36,0	57,2	74,3	72,6	62,7	99,1	1 1966	
2	149,8	63,6	38,6	24,7	11,6	10,0	1,4	54,7	36,3	57,4	83,6	68,5	68,3	99,2	2	
3	149,4	63,9	36,0	27,6	11,1	9,5	1,3	56,0	38,9	60,3	78,1	75,0	63,1	99,5	3	
4	176,5	68,2	46,7	34,3	14,6	11,2	1,4	52,7	35,8	55,3	72,6	64,1	62,8	99,0	4	
1967 1	172,3	65,4	46,3	33,2	14,4	11,6	1,4	55,8	39,7	61,3	71,6	66,0	62,5	98,8	1 1967	
2	157,8	65,1	39,5	27,7	12,9	11,3	1,4	51,3	37,4	54,8	72,3	56,5	56,5	99,4	2	
3	154,4	61,3	39,6	31,1	11,5	9,6	1,3	63,3	39,4	68,3	89,5	88,3	75,0	99,6	3	
4	184,6	71,8	49,7	32,9	15,9	12,8	1,4	53,6	36,4	59,0	77,2	52,7	63,8	98,9	4	

* Einfuhren minus Ausfuhren

** Définiert durch das Verhältnis :

Netto-Einfuhr minus Bunker
 Brutto-Inlandsverbr. an Primärenergie und Äquiv. in %

* Importations moins exportations

** Défini par le rapport :

Importations nettes moins soutes
 Cons. intér. brute de sources primaires et équivalentes en %

GLOBALE ENERGIEBALANS

- 1 Produktie van primaire energie
 2 Netto-import (+) of Netto-export (—) *
 3 Bruto-binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen
 4 Afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening **

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

- 1 Produzione di fonti primarie di energia
 2 Importazioni nette (+) o Esportazioni nette (—) *
 3 Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti
 4 Grado di dipendenza energetica **

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Mio tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources prim.	322,6	313,8	298,0	82,1	79,2	73,6	79,0	77,9	73,4	69,5	77,2	80,0			
2 Réceptions en prov. Comm. .	(57,0)	(61,4)	(65,7)	(16,4)	(14,2)	(14,7)	(16,0)	(16,7)	(14,9)	(15,0)	(19,0)	(18,7)			
sources primaires	(16,4)	(17,7)	(21,5)	(4,0)	(4,3)	(4,5)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,2)	(6,6)	(6,5)			
produits dérivés	(40,6)	(43,7)	(44,2)	(12,4)	(9,9)	(10,2)	(11,2)	(12,0)	(10,0)	(9,8)	(12,4)	(12,2)			
3 Importations en prov. Pays tiers	390,0	432,0	453,6	108,3	101,8	106,7	115,2	114,4	102,0	116,7	120,6	121,2			
sources primaires	359,0	399,5	425,5	99,5	94,1	98,8	107,1	107,0	94,6	109,4	114,5	113,2			
produits dérivés	31,0	32,5	28,1	8,8	7,7	7,9	8,1	7,4	7,4	7,3	6,0	8,0			
4 Ressources *	712,7	745,8	751,6	190,5	181,0	180,2	194,3	192,2	175,5	186,1	197,7	201,2			
sources primaires	681,7	713,3	723,4	181,7	173,3	172,3	186,1	184,9	168,1	178,9	191,7	193,2			
produits dérivés	31,0	32,5	28,1	8,8	7,7	7,9	8,2	7,4	7,4	7,3	6,0	8,0			
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 13,0	- 20,2	- 4,0	- 5,9	- 9,9	- 8,0	+ 3,7	- 2,8	+ 3,5	- 12,6	+ 8,0	+ 1,5			
sources primaires	- 9,5	- 12,2	- 2,3	- 4,2	- 6,0	- 2,5	+ 0,6	- 3,5	- 1,3	- 3,0	+ 5,5	+ 0,1			
produits dérivés	- 3,5	- 8,0	- 1,7	- 1,7	- 3,9	- 5,5	+ 3,1	+ 0,7	+ 4,7	- 9,5	+ 2,5	+ 1,4			
6 Livraisons à la Communauté .	(56,9)	(61,2)	(65,3)	(16,3)	(14,3)	(14,6)	(16,0)	(16,6)	(14,9)	(15,0)	(18,8)	(18,7)			
sources primaires	(16,2)	(17,5)	(21,1)	(3,9)	(4,3)	(4,4)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,1)	(6,4)	(6,4)			
produits dérivés	(40,7)	(43,7)	(44,2)	(12,4)	(10,0)	(10,2)	(11,2)	(12,0)	(10,0)	(9,9)	(12,4)	(12,3)			
7 Exportations vers Pays tiers .	48,8	54,4	51,7	11,4	12,5	15,4	15,1	11,0	13,3	12,6	14,8	12,0			
sources primaires	2,4	2,4	2,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7			
produits dérivés	46,4	52,0	49,2	10,9	12,0	14,8	14,3	10,4	12,7	11,9	14,1	11,3			
8 Soutes	27,2	29,6	28,6	7,6	7,3	7,6	7,2	7,2	7,8	6,5	7,0	7,8			
9 Disponibilités intérieures *	623,9	641,8	667,7	165,6	151,2	149,3	175,7	171,3	157,9	154,5	184,0	182,9			
10 Var. stocks (consomm. in-	+ 0,5	- 0,3	+ 1,4	+ 0,2	- 1,4	+ 0,1	+ 0,9	+ 1,0	-	- 0,1	+ 0,5				
dust.) **	+ 0,3	- 0,1	+ 1,0	+ 0,2	- 1,2	+ 0,2	+ 1,0	+ 0,9	- 0,1	- 0,3	+ 0,4				
sources primaires	+ 0,2	- 0,2	+ 0,4	-	- 0,2	+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1				
produits dérivés															
12 Consommation intérieure	624,3	641,5	669,1	165,9	149,8	149,4	176,5	172,3	157,8	154,4	184,6				
brute *															
13 Transformations	604,2	638,7	677,4	160,0	149,8	157,0	171,9	167,3	154,2	161,1	184,7				
sources primaires	549,9	584,1	608,8	145,8	137,2	143,9	157,2	152,3	140,3	148,1	168,1				
produits dérivés	54,3	54,6	58,5	14,2	12,6	13,1	14,7	15,0	13,9	13,0	16,6				
1b Product. énergét. dérivée .	573,1	603,5	627,7	153,3	140,3	146,6	163,3	158,8	144,9	149,2	174,8	171,8			
à partir de sources primaires .	517,5	547,3	567,7	138,6	127,2	133,1	148,4	143,7	130,7	135,4	157,9				
à partir de produits dérivés .	55,6	56,2	60,0	14,7	13,1	13,5	14,9	15,1	14,2	13,9	16,8				
14 Consomm. non énergétique .	3,5	4,0	4,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1				
sources primaires	3,0	3,2	3,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9				
produits dérivés	0,5	0,8	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				
15 Consomm. intérieure nette	589,7	602,2	625,4	158,2	139,4	138,0	167,0	162,8	147,5	141,5	173,5				
sources primaires	114,0	107,8	102,2	29,6	26,6	23,8	27,9	27,2	23,9	25,0	26,0				
produits dérivés	475,7	494,4	523,1	128,6	112,8	114,2	139,1	135,6	123,6	116,5	147,5				
16 Pertes sur les réseaux	11,4	11,7	11,8	3,0	2,6	2,7	3,3	3,2	2,7	2,8	3,1				
17 Consommation du sect. Energie	61,4	61,0	60,4	16,0	14,3	14,3	16,4	15,4	14,3	14,4	16,2				
18 Consommation finale. . .	510,0	522,7	544,9	136,6	120,8	119,1	146,5	141,4	130,1	118,6	154,7				
19 Ecarta statistiques	+ 6,9	+ 6,8	+ 8,2	+ 2,6	+ 1,7	+ 1,9	+ 0,8	+ 2,8	+ 0,3	+ 5,7	- 0,6				
Transformations dans les :															
131 centrales électriques.	108,0	110,3	119,0	28,8	24,6	25,6	31,3	30,1	27,0	26,7	35,2				
132 fabriques d'agglom. et briq..	21,8	19,8	18,2	4,3	5,3	5,2	5,0	3,7	4,9	4,6	5,0				
133 usines à gaz et cokeries . . .	106,0	98,9	90,8	25,9	24,9	23,7	24,4	23,7	22,1	21,8	23,1				
134 hauts fourneaux.	19,9	17,9	18,8	4,6	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	4,6	4,8				
135 raffineries	348,5	391,8	420,6	96,5	90,6	98,0	106,7	105,2	95,3	103,4	116,7				
Consommation finale du :															
181 sect. Sidérurgie	68,3	66,8	68,3	17,7	17,2	15,4	16,6	17,2	17,0	16,3	17,8				
182 sect. Autres industries . . .	175,5	180,9	188,3	47,4	41,7	40,6	51,3	48,8	43,0	41,2	55,3				
183 sect. Transports.	80,9	85,0	89,3	19,0	21,5	23,1	21,5	19,7	21,3	23,8	22,7				
184 sect. Foyers domestiques, etc.	182,9	187,9	196,5	51,9	39,9	39,5	56,7	55,1	46,6	36,5	58,2				
189 non classées	2,5	2,1	2,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8				

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produktion von Primärenergie	184 305	175 185	162 222	45 637	43 729	42 880	42 935	41 574	39 015	39 452	42 180	42 900	
2+3 Einfuhr insgesamt	122 300	135 401	141 370	32 758	32 460	35 034	35 093	35 245	33 971	34 164	37 989	38 100	
Primärenergie	93 527	105 241	111 734	25 348	25 516	26 484	27 835	28 063	26 193	27 109	30 367	29 900	
Abgeleitete Energie	28 773	30 160	29 636	7 409	6 943	8 550	7 257	7 182	7 777	7 055	7 621	8 200	
4 Aufkommen*	306 605	310 587	303 593	78 396	76 189	77 914	78 029	76 820	72 986	73 616	80 170	81 000	
Primärenergie	277 832	280 426	273 956	70 986	69 246	69 364	70 771	69 638	65 208	66 561	72 548	72 900	
Abgeleitete Energie	28 773	30 160	29 636	7 409	6 943	8 550	7 257	7 182	7 777	7 055	7 621	8 100	
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**	— 8 792	— 9 949	— 205	— 4 117	— 2 576	— 4 021	+ 752	— 2 831	+ 1 371	— 1 954	+ 3 208	+ 450	
Primärenergie	— 7 337	— 5 952	— 219	— 2 597	— 1 868	— 1 910	+ 411	— 1 499	— 226	— 927	+ 2 432	— 100	
Abgeleitete Energie	— 1 454	— 3 996	+ 14	— 1 519	— 707	— 2 111	+ 340	— 1 331	+ 1 597	— 1 027	+ 775	+ 550	
6+7 Ausfuhr insgesamt	32 800	33 756	36 095	7 572	8 008	8 760	9 416	8 147	8 381	8 948	10 616	10 100	
Primärenergie	13 639	16 508	18 058	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 238	5 000	
Abgeleitete Energie	19 161	17 698	18 037	4 099	4 048	4 640	4 911	4 005	4 195	4 456	5 378	5 100	
8 Bunker	5 020	5 577	4 758	1 480	1 407	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 233	1 200	
Primärenergie	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—	
Abgeleitete Energie	5 006	5 542	4 751	1 465	1 398	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 232	1 200	
9 Inländische Verfügbarkeit	259 992	261 304	262 533	65 225	64 196	63 732	68 075	64 675	64 712	61 618	71 528	70 200	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**	+ 1 397	+ 229	+ 979	+ 538	— 637	+ 186	+ 141	+ 710	+ 343	— 356	+ 281		
Primärenergie	+ 1 268	+ 488	+ 799	+ 564	— 452	— 65	+ 441	+ 610	+ 270	— 396	+ 315		
Abgeleitete Energie	+ 129	— 258	+ 180	— 25	— 185	+ 251	— 299	+ 100	+ 73	+ 39	— 33		
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	261 390	261 533	263 512	65 764	63 559	63 919	68 217	65 385	65 055	61 262	71 809		
13 Umwandlung	239 012	243 994	244 769	61 418	59 621	59 600	63 346	61 418	58 511	57 960	66 877		
Primärenergie	222 182	226 767	226 594	57 004	55 444	55 461	58 849	56 830	54 103	53 738	61 921		
Abgeleitete Energie	16 830	17 227	18 175	4 414	4 177	4 139	4 497	4 588	4 407	4 221	4 956		
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	228 713	233 046	233 650	59 361	56 564	56 611	60 600	59 048	55 919	54 995	63 686	63 400	
aus Primärenergie	210 317	214 160	213 214	54 491	51 945	52 026	55 717	54 151	51 049	49 779	58 241		
aus Abgeleitete rEnergie	18 396	18 886	24 036	4 870	4 619	4 585	4 883	4 897	4 870	5 216	5 445		
14 Nicht-energetischer Verbrauch (Primärenergie)	174	190	191	48	45	45	50	41	54	44	51		
15 Netto-Inlandsverbrauch	250 917	250 395	252 201	63 658	60 456	60 884	65 420	62 973	62 408	58 253	68 567		
Primärenergie	33 925	29 690	25 857	7 699	6 895	7 287	7 744	6 865	6 125	6 142	6 723		
Abgeleitete Energie	216 991	220 704	226 343	55 959	53 560	53 596	57 676	56 108	56 283	52 110	61 843		
16 Netzverluste	3 958	3 715	3 688	957	728	902	1 127	950	705	888	1 142		
17 Verbr. des Sektors Energie	30 322	29 088	27 633	7 791	6 914	6 800	7 581	7 100	6 651	6 516	7 364		
18 Endverbrauch	215 842	217 929	221 409	54 586	52 649	52 751	57 942	54 235	55 107	50 058	62 008		
19 Statistische Differenz	+ 793	— 337	— 530	+ 322	+ 164	+ 426	— 1 232	+ 686	— 56	+ 789	— 1 948		
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	58 593	59 030	60 879	15 824	13 334	13 282	16 589	15 676	13 762	13 780	17 658		
132 Brikettfabriken	13 944	12 720	11 649	2 638	3 434	3 600	3 039	2 291	3 096	3 165	3 097		
133 Gaswerken und Kokereien	64 269	58 233	51 295	15 424	14 696	14 069	14 043	13 373	12 463	12 430	13 028		
134 Hochöfen	7 559	6 576	7 266	1 673	1 687	1 694	1 522	1 714	1 941	1 863	1 748		
135 Raffinerien	94 647	107 434	113 679	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	31 345		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	29 074	27 249	28 219	7 218	7 170	6 509	6 354	6 939	7 051	6 915	7 315		
182 Sektor Öbrige Industrie	70 800	70 092	70 717	18 245	16 628	16 297	18 920	18 000	16 415	15 770	20 530		
183 Sektor Verkehr	31 014	32 905	33 610	7 481	8 187	8 812	8 424	7 281	8 708	8 671	8 949		
184 Sektor Haushalt u.s.w.	82 447	85 618	86 363	21 079	20 107	20 679	23 753	21 482	22 401	18 072	24 406		
189 Verschiedenes	2 505	2 061	2 498	563	555	453	489	531	531	628	807		

* Primärenergie und Äquivalente.

** (+) Bestandsabgang; (—) Bestandszugang.

FRANCE

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	74 437	75 481	71 441	20 261	19 878	16 082	19 327	19 786	18 500	15 064	18 090	19 000	
2+3 Importations totales . .	107 927	116 651	128 537	30 248	27 029	27 484	31 887	33 493	26 881	32 834	35 327	37 200	
sources primaires	96 021	104 433	116 587	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 270	33 600	
produits dérivés	11 906	12 217	11 950	3 704	2 735	2 255	3 520	3 814	2 646	2 431	3 057	3 600	
4 Ressources*	182 364	192 132	199 978	50 509	46 908	43 566	51 214	53 281	45 381	47 898	53 418	56 200	
sources primaires	170 458	179 915	188 028	46 804	44 172	41 311	47 694	49 465	42 735	45 467	50 360	52 600	
produits dérivés	11 906	12 217	11 950	3 704	2 735	2 255	3 520	3 815	2 646	2 431	3 057	3 600	
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	- 1 940	- 4 789	- 2 844	- 1 143	- 2 665	- 2 059	+ 1 108	- 1 816	- 220	- 2 591	+ 1 786	- 350	
sources primaires	- 915	- 4 270	- 1 663	- 1 448	- 1 839	- 379	- 576	- 2 366	- 1 039	+ 851	+ 890	- 350	
produits dérivés	- 1 025	- 518	- 1 180	+ 305	- 825	- 1 680	+ 1 684	+ 549	+ 818	- 3 443	+ 896	-	
6+7 Exportations totales . .	15 330	18 994	18 514	4 532	4 157	4 986	5 317	4 355	4 455	4 706	4 998	4 000	
sources primaires	904	749	789	181	173	172	223	176	198	185	230	220	
produits dérivés	14 426	18 245	17 725	4 351	3 984	4 814	5 094	4 179	4 257	4 521	4 768	3 750	
8 Sources (produits dérivés) . .	2 905	3 073	3 629	800	746	772	753	780	819	1 052	976	1 000	
9 Disponibilités intérieures*	162 187	165 275	174 990	44 033	39 339	35 748	46 251	46 328	39 885	39 548	49 230	50 900	
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	- 566	- 543	+ 121	- 501	- 786	+ 284	+ 460	- 60	- 425	+ 101	+ 505		
sources primaires	- 658	- 665	+ 1	- 497	- 786	+ 296	+ 322	- 91	- 432	+ 77	+ 447		
produits dérivés	+ 92	+ 122	+ 120	+ 4	-	- 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58		
12 Consommation intérieure brute*	161 621	164 732	175 111	43 532	38 553	36 032	46 711	46 268	39 460	39 649	49 735		
13 Transformations	137 338	143 139	157 299	35 886	32 503	34 818	39 932	39 031	35 167	38 848	44 251		
sources primaires	124 392	131 258	144 690	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122			
produits dérivés	12 945	11 880	12 608	3 158	2 695	2 673	3 353	3 324	3 005	2 726	3 552		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés .	131 163 118 446 12 717	136 474 124 730 11 744	148 902 136 805 12 097	34 786 31 613 3 173	30 537 27 881 2 656	32 418 29 779 2 639	38 732 35 456 3 276	37 410 34 214 3 196	33 453 30 576 2 876	35 668 33 056 2 612	42 371 38 958 3 413	42 000	
14 Consomm. non énergétique sources primaires	973 733 240	1 040 785 254	1 080 822 257	272 209 62	252 189 62	247 183 64	267 203 64	260 196 64	258 193 64	260 196 64	300 235 64		
15 Consommation intérieure nette	154 473	157 026	165 635	42 159	36 334	33 384	45 243	44 387	37 487	36 208	47 554		
sources primaires	41 924	41 509	39 268	11 550	11 200	8 595	10 255	10 760	8 538	9 773	10 196		
produits dérivés	112 548	115 517	126 367	30 608	25 133	24 788	34 988	33 626	28 949	26 435	37 358		
16 Pertes sur les réseaux . . .	3 104	3 511	3 455	954	849	775	932	984	880	796	792		
17 Consomm. du sect. Énergie .	14 338	14 116	14 410	3 679	3 285	3 254	3 899	3 783	3 381	3 335	3 908		
18 Consommation finale . .	133 865	136 942	144 442	37 325	31 087	28 328	40 286	39 265	34 063	28 892	42 225		
19 Ecart statistique	+ 3 165	+ 2 455	+ 3 326	+ 199	+ 1 114	+ 1 026	+ 121	+ 353	- 837	+ 3 184	+ 628		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . .	19 879	18 982	22 395	4 495	3 859	4 677	5 948	5 261	5 105	4 993	7 034		
132 fabriques d'agglom. et briq.	5 390	4 795	4 557	1 080	1 241	1 081	1 394	934	1 283	1 025	1 315		
133 usines à gaz et cokeries . .	18 137	17 834	17 483	4 643	4 421	4 052	4 717	4 810	4 282	3 926	4 463		
134 hauts fourneaux	6 188	5 632	5 317	1 473	1 401	1 278	1 480	1 421	1 233	1 207	1 456		
135 raffineries	87 743	95 895	107 545	24 194	21 580	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 982		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	16 927	16 983	16 262	4 614	4 304	3 562	4 502	4 414	3 922	3 614	4 313		
182 sect. Autres industries . .	48 143	50 529	53 611	13 771	11 550	10 083	15 160	14 592	12 550	10 233	16 236		
183 sect. Transports	22 461	23 355	24 756	5 149	6 018	6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 088		
184 sect. Foyers domest., etc.	46 332	46 074	49 811	13 789	9 214	8 267	14 853	14 746	11 169	8 308	15 587		

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produzione fonti primarie	29 288	30 273	30 211	7 392	7 535	7 318	8 045	7 587	7 728	7 688	7 207	7 500	
2+3 Importazioni totali	111 450	129 163	135 331	31 913	29 888	32 094	35 267	33 535	30 049	36 078	35 669	35 000	
fonti primarie	108 035	125 039	132 076	30 892	29 020	31 142	33 983	32 801	29 368	35 123	34 782	34 200	
prodotti derivati	3 414	4 124	3 254	1 020	867	951	1 283	733	681	954	886	800	
4 Risorse*	140 739	159 436	165 543	39 306	37 424	39 413	43 313	41 122	37 778	43 767	42 876	42 500	
fonti primarie	137 324	155 312	162 288	38 285	36 556	38 461	42 029	40 388	37 096	42 812	41 990	41 700	
prodotti derivati	3 414	4 124	3 254	1 020	867	951	1 283	733	681	954	886	800	
5 Var. stocks** (prod. e imp.)	- 1 354	- 2 827	- 2 324	+ 336	- 3 372	- 1 085	+ 1 284	+ 1 559	+ 9	- 4 339	+ 445	- 40	
fonti primarie	- 571	- 1 345	- 949	+ 245	- 1 627	- 572	+ 594	+ 910	- 211	- 2 485	+ 837	-	
prodotti derivati	- 783	- 1 481	- 1 375	+ 91	- 1 745	- 512	+ 690	+ 649	+ 220	- 1 853	- 932	- 40	
6+7 Esportazioni totali	24 732	28 908	28 351	7 095	6 598	7 596	7 619	6 872	7 065	6 314	8 098	7 300	
(prodotti derivati)													
8 Bunkeraggi	9 238	10 834	9 904	2 573	2 621	2 914	2 725	2 898	2 962	1 897	2 144	2 900	
fonti primarie	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
prodotti derivati	9 234	10 833	9 904	2 572	2 621	2 914	2 725	2 898	2 962	1 897	2 144	2 900	
9 Disponibilità interne*	105 412	116 865	124 962	29 973	24 831	27 817	34 253	32 910	27 759	31 216	33 077	32 300	
10 Var. stocks** (consum. indus.)	- 205	- 355	+ 3	- 20	- 98	- 218	+ 75	+ 302	- 50	- 89	- 160		
fonti primarie	- 279	- 263	+ 2	- 22	- 75	- 255	+ 89	+ 301	- 20	- 107	- 172		
prodotti derivati	+ 74	- 92	+ 1	+ 2	- 23	+ 37	- 14	+ 1	- 30	+ 18	+ 12		
12 Consumo interno lordo*	105 207	116 510	124 965	29 953	24 733	27 599	34 328	33 212	27 709	31 127	32 917		
13 Trasformazioni	119 852	139 104	150 442	34 013	31 298	34 828	38 964	38 226	33 515	36 754	41 944		
fonti primarie	108 913	127 179	136 530	30 846	28 781	31 810	35 739	34 784	30 493	33 738	37 512		
prodotti derivati	10 938	11 925	13 912	3 166	2 516	3 018	3 224	3 441	3 022	3 016	4 431		
1b Produzione energetica derivata	113 389	131 275	141 353	32 505	29 349	32 454	36 966	36 090	31 306	34 041	39 915	38 200	
da fonti primarie	102 483	119 370	127 543	29 311	26 814	29 464	33 780	32 668	28 311	31 052	35 511		
da prodotti derivati	10 906	11 905	13 810	3 194	2 535	2 990	3 186	3 422	2 995	2 989	4 404		
14 Consumo non energetico	2 213	2 610	2 684	634	629	666	680	655	631	644	753		
fonti primarie	2 086	2 235	2 292	538	541	574	580	555	539	550	647		
prodotti derivati	127	375	392	95	88	91	99	99	91	94	106		
15 Consumo interno netto	96 530	106 070	113 191	27 811	22 155	24 559	31 650	30 422	24 868	27 768	30 134		
fonti primarie	25 022	23 821	22 057	6 992	5 431	5 162	6 241	6 128	5 724	5 842	4 363		
prodotti derivati	71 508	82 249	91 134	20 818	16 723	19 396	25 408	24 293	19 144	21 926	25 771		
16 Perdite sulle reti	2 927	3 024	3 081	751	721	736	814	794	757	757	771		
17 Consumo del settore Energia	6 574	7 549	8 210	1 824	1 695	1 829	2 199	1 999	1 857	2 117	2 235		
18 Consumo finale	84 507	90 775	97 726	23 191	19 498	21 701	26 488	25 683	20 997	23 653	27 932		
19 Differenze statistiche	+ 2 522	+ 4 720	+ 4 172	+ 2 043	+ 239	+ 292	+ 2 147	+ 1 945	+ 1 257	+ 1 240	- 265		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	11 175	12 982	15 895	3 470	2 851	3 197	3 463	4 026	3 443	3 412	5 010		
132 fabbriche di agglomerati	70	78	110	19	11	18	29	35	12	22	41		
133 officine di gas e cokerie	8 119	8 635	8 698	2 130	2 191	2 191	2 123	2 102	2 137	2 244	2 213		
134 alti forni	1 286	1 299	1 423	307	300	346	346	343	346	375	359		
135 raffinerie	99 201	116 110	124 315	28 086	25 944	29 076	33 002	31 718	27 576	30 700	34 319		
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	9 339	9 834	10 782	2 479	2 505	2 399	2 509	2 579	2 686	2 734	2 791		
182 sett. Altre industrie	35 142	37 977	40 391	9 361	8 394	9 310	10 912	10 128	8 503	10 288	11 461		
183 sett. Trasporti	16 647	17 767	19 005	3 910	4 429	4 927	4 498	4 213	4 799	5 293	4 698		
184 sett. Consumi domest., ecc.	23 377	25 195	27 546	7 440	4 170	5 063	8 566	8 761	5 007	5 335	8 441		

* Fonti primarie e equivalenti.

** (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stock.

NEDERLAND

1 000 t ske	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produktie v. prim. energie	16 565	16 985	18 976	4 491	3 975	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 859	6 750	
2+3 Invoer, totaal	62 417	67 829	68 345	18 495	15 579	16 247	17 507	17 221	15 074	17 394	18 653	17 100	
primaire energie	48 338	52 188	55 417	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 700	
secundaire energie	14 079	15 640	12 927	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 162	3 400	
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	78 983	84 814	87 321	22 986	19 554	20 061	22 211	22 093	19 352	21 364	24 513	23 900	
primaire energie	64 904	69 174	74 394	17 913	16 119	16 878	18 263	18 305	16 416	18 321	21 350	20 400	
secundaire energie	14 079	15 640	12 927	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 162	3 500	
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	— 131	— 1 583	+ 210	— 681	— 475	— 896	+ 472	— 4	+ 1 240	— 2 758	+ 1 733	+ 1 300	
Primaire energie	+ 38	— 321	— 477	— 291	— 324	+ 122	+ 171	— 505	— 221	— 570	+ 820	+ 400	
secundaire energie	— 170	— 1 261	+ 688	— 390	— 151	— 1 019	+ 300	+ 500	+ 1 462	— 2 187	+ 912	+ 900	
6+7 Uitvoer, totaal	23 531	24 985	25 573	6 447	5 841	6 232	6 463	5 984	5 820	5 396	8 371	7 400	
primaire energie	2 255	1 881	3 195	480	455	405	538	537	655	670	1 331	1 650	
secundaire energie	21 275	23 104	22 378	5 966	5 385	5 826	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 750	
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	7 168	7 167	7 404	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697	1 977	1 830	1 899	2 050	
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	48 151	51 078	54 554	13 861	11 440	11 211	14 567	14 406	12 794	11 379	15 976	15 700	
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	+ 62	+ 33	+ 186	— 14	+ 145	— 147	+ 77	+ 39	+ 89	+ 141	— 83		
primaire energie	+ 71	+ 96	+ 86	+ 19	+ 170	— 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	— 146		
secundaire energie	— 9	— 63	+ 100	— 33	— 25	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63		
12 Bruto binnenlands verbruik*	48 213	51 111	54 740	13 847	11 585	11 064	14 644	14 445	12 883	11 520	15 893		
13 Omzetting	61 543	65 361	66 713	16 788	15 180	16 204	17 185	16 571	15 118	16 175	18 848		
primaire energie	56 615	60 215	61 829	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 178	17 623		
secundaire energie	4 928	5 145	4 883	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 236	996	1 224		
1b Produktie van omgezette energetische producten uit primaire energie	54 939	57 523	58 224	15 096	13 161	14 190	15 076	14 650	12 946	13 911	16 715	16 100	
uit secundaire energie	50 023	52 223	53 326	13 727	11 919	12 946	13 631	13 214	11 700	12 916	15 494		
uit primaire energie	4 916	5 300	4 898	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 246	995	1 221		
15 Netto binnenlands verbruik	41 609	43 273	46 251	12 155	9 566	9 050	12 534	12 524	10 710	9 256	13 760		
primaire energie	6 026	6 805	8 888	1 689	1 463	1 458	2 196	2 121	1 713	2 015	3 037		
secundaire energie	35 583	36 468	37 363	10 465	8 102	7 592	10 338	10 403	8 997	7 240	10 722		
16 Verl. op het verdeelingsnet	790	853	955	219	189	187	256	271	231	227	224		
17 Verbruik van de sect. Energie	4 968	5 151	5 078	1 340	1 173	1 238	1 399	1 264	1 174	1 241	1 393		
18 Eindverbruik	35 729	37 155	39 840	10 656	8 245	7 530	10 724	11 194	9 418	7 488	11 743		
19 Statistische afwijkingen	+ 121	+ 112	+ 377	— 60	— 41	+ 93	+ 154	— 205	— 113	— 299	+ 398		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	9 059	9 858	10 310	2 546	2 286	2 265	2 760	2 670	2 377	2 373	2 890		
132 briketfabrieken	1 377	1 250	1 098	269	365	327	288	243	331	257	267		
133 gas- en cokesfabrieken	5 926	5 236	4 312	1 402	1 309	1 297	1 225	1 167	1 042	1 062	1 039		
134 hoogovens	551	451	621	100	84	131	136	154	147	159	161		
135 raffinaderijen	44 630	48 565	50 371	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	11 221	12 323	14 490		
Eindverbruik in de:													
181 sect. Ijzer- en staalindustr.	2 670	2 699	2 855	696	674	628	699	719	715	691	731		
182 sect. Overige industrie	10 864	11 581	12 699	2 941	2 727	2 602	3 309	3 102	2 906	2 848	3 842		
183 sect. Vervoer	5 872	6 229	6 752	1 392	1 606	1 670	1 560	1 552	1 748	1 764	1 687		
184 sect. Huisbrand, enz.	16 321	16 645	17 534	5 624	3 236	2 629	5 155	5 820	4 048	2 183	5 482		

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	17 989	15 839	15 063	4 333	4 035	3 469	4 002	4 040	3 915	3 282	3 825	3 800	
2+3 Importations totales . .	37 018	38 493	39 938	9 863	9 632	9 069	9 926	10 124	9 556	9 886	10 370	11 000	
sources primaires	29 445	30 225	31 059	7 332	7 395	7 361	8 136	7 715	7 571	7 608	8 163	8 300	
produits dérivés	7 573	8 267	8 879	2 531	2 237	1 708	1 789	2 408	1 985	2 277	2 207	2 700	
4 Ressources*	55 008	54 332	55 002	14 197	13 667	12 538	13 928	14 165	13 472	13 168	14 196	14 800	
sources primaires	47 435	46 065	46 123	11 666	11 430	10 830	12 139	11 756	11 486	10 891	11 988	12 100	
produits dérivés	7 573	8 267	8 879	2 531	2 237	1 708	1 789	2 408	1 985	2 277	2 207	2 700	
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	— 732	— 1 037	+ 1 180	— 328	— 803	+ 27	+ 65	+ 299	+ 1 021	— 953	+ 813	+ 210	
sources primaires	— 694	— 290	+ 1 001	— 149	— 342	+ 247	— 45	— 10	+ 398	+ 81	+ 532	+ 180	
produits dérivés	— 38	— 747	+ 179	— 178	— 461	— 219	+ 111	+ 310	+ 622	— 1 035	+ 281	+ 30	
6+7 Exportations totales . .	8 865	8 543	8 055	2 002	2 106	2 325	2 106	2 184	2 364	2 038	1 468	1 900	
sources primaires	1 801	1 282	1 510	284	288	325	385	381	402	380	347	200	
produits dérivés	7 064	7 260	6 545	1 718	1 818	1 999	1 721	1 803	1 962	1 658	1 121	1 700	
8 Soutes (produits dérivés) . .	2 900	2 991	2 870	756	684	777	774	692	780	656	740	720	
9 Disponibilités intérieures*	42 510	41 760	45 258	11 109	10 072	9 463	11 113	11 588	11 348	9 520	12 800	12 400	
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	— 129	+ 274	+ 54	+ 221	— 53	— 3	+ 108	+ 1	— 7	+ 66	— 6		
sources primaires	— 127	+ 235	+ 79	+ 190	— 52	— 5	+ 102	+ 45	+ 4	+ 43	— 13		
produits dérivés	— 2	+ 39	— 25	+ 31	— 1	+ 2	+ 6	— 44	— 11	+ 23	+ 7		
12 Consommation intérieure brute*	42 381	42 034	45 312	11 330	10 019	9 460	11 221	11 589	11 341	9 586	12 794		
13 Transformations	43 239	44 179	45 208	11 211	10 478	10 769	11 718	11 384	11 145	10 674	12 004		
sources primaires	37 730	38 696	39 199	9 791	9 154	9 480	10 269	9 897	9 645	9 307	10 349		
produits dérivés	5 509	5 483	6 008	1 419	1 324	1 289	1 449	1 486	1 500	1 366	1 654		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	41 710	42 242	42 796	10 864	9 979	10 163	11 235	10 972	10 525	9 928	11 369	11 500	
à partir de produits dérivés . .	36 202	36 772	36 789	9 436	8 645	8 878	9 812	9 484	9 025	8 562	9 716		
	5 508	5 470	6 007	1 428	1 334	1 285	1 423	1 488	1 500	1 366	1 653		
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	167	157	145	40	38	38	40	37	35	35	37		
15 Consommation intérieure nette	40 685	39 939	42 753	10 943	9 481	8 815	10 697	11 140	10 684	8 804	12 122		
sources primaires	7 008	5 882	6 025	1 615	1 579	1 253	1 435	1 352	1 757	1 268	1 647		
produits dérivés	33 677	34 057	36 728	9 328	7 902	7 561	9 261	9 788	8 927	7 536	10 475		
16 Pertes sur les réseaux . . .	544	575	599	149	137	132	156	150	140	132	176		
17 Consomm. du sect. Énergie .	4 325	4 219	4 249	1 110	1 025	993	1 088	1 100	1 044	991	1 113		
18 Consommation finale . .	35 502	35 268	37 044	9 599	8 211	7 672	9 833	9 902	9 431	7 488	10 222		
19 Ecart statistique	+ 313	— 123	+ 859	+ 84	+ 108	+ 17	— 382	— 12	+ 68	+ 192	+ 610		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 068	8 256	8 332	2 173	1 960	1 860	2 263	2 185	2 037	1 839	2 271		
132 fabriques d'agglom. et briq. . .	972	947	795	278	237	170	261	218	221	126	230		
133 usines à gaz et cokeries	9 503	8 980	8 965	2 333	2 265	2 132	2 248	2 218	2 270	2 167	2 308		
134 hauts fourneaux	2 374	2 227	2 384	572	558	530	567	582	601	557	644		
135 raffineries	22 322	23 769	24 731	5 854	5 458	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 550		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	6 706	6 494	6 855	1 746	1 638	1 486	1 635	1 728	1 758	1 566	1 800		
182 sect. Autres industries	10 340	10 487	10 628	2 974	2 366	2 267	2 881	2 936	2 566	2 001	3 124		
183 sect. Transports	4 666	4 490	4 917	1 012	1 156	1 178	1 141	1 139	1 279	1 278	1 223		
184 sect. Foyers domest., etc. . . .	13 789	13 796	14 642	3 864	3 049	2 740	4 176	4 098	3 827	2 642	4 074		

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

LUXEMBOURG

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	41	44	46	13	10	6	13	17	8	5	15	18	
2+3 Importations totales . .	5 971	5 890	5 771	1 496	1 450	1 426	1 515	1 446	1 458	1 367	1 497	1 470	
sources primaires	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
produits dérivés	5 858	5 810	5 700	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 355	1 481	1 460	
4 Ressources*	6 013	5 934	5 817	1 510	1 460	1 433	1 529	1 463	1 467	1 373	1 512	1 500	
sources primaires	154	124	117	35	36	19	32	34	34	17	31	30	
produits dérivés	5 858	5 810	5 700	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 356	1 481	1 460	
6+7 Exportations totales (produits dérivés).	414	448	404	73	118	133	122	78	111	105	109	40	
9 Disponibilités Intérieures*	5 599	5 487	5 413	1 436	1 342	1 300	1 407	1 385	1 355	1 267	1 403	1 450	
sources primaires	154	124	117	35	36	19	32	34	34	17	31	30	
produits dérivés	5 444	5 362	5 295	1 401	1 305	1 280	1 374	1 350	1 320	1 250	1 371	1 420	
10 Var. stocks**(consomm. Ind.)	— 10	+ 47	+ 46	— 2	+ 15	+ 16	+ 19	+ 19	+ 13	+ 13	+ 1		
sources primaires	+ 2	+ 3	+ 1	+ 2	+ 1	—	—	+ 1	—	—	—		
produits dérivés	— 12	+ 44	+ 45	— 4	+ 14	+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1		
12 Consommation Intérieure brute*	5 589	5 534	5 459	1 434	1 357	1 316	1 426	1 404	1 368	1 280	1 404		
sources primaires	156	127	118	37	37	19	32	35	34	17	31		
produits dérivés	5 432	5 406	5 340	1 397	1 319	1 296	1 393	1 368	1 333	1 263	1 372		
13 Transformations	3 170	2 912	2 928	689	718	764	743	701	748	735	742		
sources primaires	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—		
produits dérivés	3 150	2 906	2 928	685	716	764	743	701	748	735	742		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	3 147	2 932	2 790	714	751	742	723	676	715	695	702	640	
à partir de produits dérivés .	27	18	15	6	3	4	3	5	7	—	2		
	3 120	2 914	2 775	708	748	738	720	671	708	696	700		
15 Consommation Intérieure nette	5 566	5 553	5 321	1 458	1 390	1 293	1 406	1 379	1 335	1 241	1 364		
sources primaires	136	121	118	33	35	19	32	35	34	17	31		
produits dérivés	5 429	5 432	5 203	1 425	1 355	1 273	1 373	1 344	1 300	1 224	1 332		
16 Pertes sur les réseaux . . .	29	34	34	9	8	8	9	8	8	7	9		
17 Consomm. du sect. Energie	914	857	814	222	219	207	207	201	206	202	203		
18 Consommation finale . .	4 600	4 618	4 442	1 212	1 154	1 073	1 182	1 161	1 112	1 010	1 156		
19 Ecart statistique	+ 22	+ 42	+ 30	+ 14	+ 7	+ 4	+ 8	+ 7	+ 8	+ 20	— 4		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . .	1 195	1 220	1 177	256	316	335	315	266	305	299	305		
133 usines à gaz et cokeries .	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—		
134 hauts fourneaux	1 955	1 686	1 751	429	400	429	428	435	443	436	437		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	3 568	3 513	3 308	912	909	834	856	842	835	802	828		
182 sect. Autres industries . .	232	266	281	67	66	62	71	72	69	63	76		
183 sect. Transports	217	223	230	43	60	70	49	47	61	72	48		
184 sect. Foyers domest. etc.	582	614	621	188	118	105	204	199	145	72	202		

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec		1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Production de sources primaires														
Total		322 628	313 808	297 963	82 130	79 164	73 571	79 029	77 879	73 443	69 462	77 178	80 000	
01	Houille	211 196	198 112	178 777	52 844	50 246	46 233	48 788	47 992	44 105	41 092	45 588	46 800	
02	Lignite	30 705	29 202	29 174	7 294	7 059	7 319	7 618	6 701	7 047	7 111	8 316	7 400	
03	Gaz naturel	20 872	24 937	31 410	6 538	5 577	5 434	7 387	7 849	7 016	6 711	9 832	11 200	
04	Pétrole brut	22 132	21 339	20 910	5 270	5 342	5 376	5 349	5 125	5 195	5 363	5 226	5 100	
06	Energie électrique primaire	37 722	40 217	37 690	10 183	10 939	9 207	9 886	10 212	10 079	9 183	8 215	9 500	
1a : Production of primary sources														
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)														
Total		57 056	61 422	65 691	16 453	14 245	14 681	15 951	16 666	14 915	15 060	18 952	18 700	
sources primaires		16 435	17 744	21 476	4 044	4 301	4 515	4 794	4 705	4 889	5 217	6 564	6 500	
produits dérivés		40 621	43 678	44 215	12 409	9 944	10 165	11 156	11 960	10 025	9 842	12 388	12 200	
01	Houille	16 267	17 471	20 124	4 019	4 281	4 498	4 674	4 535	4 786	5 026	5 777	5 300	
02	Lignite	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	10	
03	Gaz naturel	39	147	1 228	15	11	8	111	163	98	185	780	1 150	
04	Pétrole brut	90	88	98										
11	Agglomérés de houille	1 199	1 103	1 006	227	310	283	284	196	316	237	258	220	
12	Coke	9 836	8 548	8 098	2 394	2 143	1 928	2 081	1 995	2 013	1 923	2 167	2 200	
21	Briquettes de lignite, etc.	583	565	524	128	120	152	162	114	114	129	165	120	
30	Gaz dérivés	790	846	790	229	196	195	224	212	186	166	225	240	
50	Prod. pétroliers énergétiques	26 552	30 770	31 745	9 053	6 702	7 117	7 897	9 008	6 863	6 864	9 008	9 000	
96	Energie électrique	1 660	1 844	2 051	376	471	490	506	433	532	522	563	430	
2 : Imports from the Community (pro memoria)														
3 : Importations en provenance des Pays tiers														
Total		390 029	432 006	453 603	108 321	101 795	106 676	115 246	114 401	102 079	116 665	120 556	121 200	
sources primaires		359 045	399 465	425 469	99 516	94 095	98 779	107 106	107 004	94 645	109 389	114 527	113 300	
produits dérivés		30 984	32 541	28 133	8 804	7 699	7 896	8 139	7 396	7 433	7 275	6 028	7 900	
01	Houille	29 062	26 195	24 215	6 748	6 345	6 430	6 673	5 606	6 055	5 980	6 574	5 200	
02	Lignite	466	584	602	126	126	138	138	154	146	141	161	140	
03	Gaz naturel	255	504	579	156	169	55	123	183	173	67	153	130	
04	Pétrole brut	329 262	372 181	400 073	92 486	87 454	92 156	100 172	101 060	88 270	103 201	107 638	107 800	
11	Agglomérés de houille	22	4	1	3	—	1	—	—	—	1	—	—	
12	Coke	124	158	203	36	28	35	59	48	43	55	57	50	
21	Briquettes de lignite, etc.	2 803	2 256	1 705	482	579	642	552	382	420	447	455	400	
30	Gaz dérivés	44	66	132	19	9	12	25	29	24	45	32	30	
50	Prod. pétroliers énergétiques	23 685	24 555	20 390	7 178	5 508	5 445	6 423	5 775	5 403	4 737	4 473	6 250	
96	Energie électrique	4 304	5 499	5 701	1 085	1 573	1 760	1 079	1 161	1 541	1 987	1 010	1 200	
3 : Imports from non Community countries														
4 : Ressources primaires et équivalentes														
Total		712 658	745 815	751 566	190 451	180 959	180 247	194 275	192 280	175 522	186 128	197 734	201 200	
Houille et équivalents		240 412	224 475	203 207	59 632	56 618	52 699	55 524	53 649	50 204	47 132	52 220	52 100	
Lignite et équivalents		33 974	32 042	31 481	7 902	7 764	8 099	8 308	7 236	7 613	7 699	8 932	7 900	
Gaz naturel		21 127	25 442	31 990	6 694	5 747	5 490	7 510	8 033	7 190	6 779	9 986	11 300	
Pétrole brut et équivalents		375 118	418 138	441 495	104 954	98 315	102 990	111 966	111 988	98 890	113 355	117 369	119 200	
Energie électrique		42 027	45 717	43 391	11 268	12 513	10 968	10 966	11 373	11 620	11 171	9 225	10 700	
4 : Total availability of primary energy and equivalents														
5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)														
Total		-12 956	-20 186	-3 983	-5 933	-9 894	-8 035	+ 3 683	-2 793	+ 3 421	-12 598	+ 7 986	+ 1 550	
sources primaires		-9 484	-12 181	-2 308	-4 242	-6 002	-2 492	+ 556	-3 471	-1 299	-3 050	+ 5 513	+ 100	
produits dérivés		-3 471	-8 005	-1 674	-1 691	-3 892	-5 543	+ 3 127	+ 678	+ 4 721	-9 547	+ 2 473	+ 1 450	
01	Houille	-8 221	-8 934	+ 692	-4 197	-2 900	-2 101	+ 250	-2 743	-552	+ 366	+ 3 621	+ 640	
02	Lignite	-133	17	+ 203	45	97	+ 6	+ 133	+ 30	-98	+ 95	+ 177	+ 70	
03	Gaz naturel	-325	-674	-610	91	-329	-272	+ 20	-65	-292	-249	3	+ 100	
04	Pétrole brut	-806	-2 555	-2 592	+ 91	-2 675	-124	+ 153	-694	-356	-3 261	+ 1 718	-700	
11	Agglomérés de houille	-6	32	9	9	21	+ 14	-17	+ 52	-4	-15	-42	-40	
12	Coke	-1 404	-3 257	+ 2 088	-1 081	-313	-1 072	-786	-342	+ 934	+ 517	+ 979	+ 380	
21	Briquettes de lignite, etc.	+ 15	-130	-32	74	+ 36	-50	-39	+ 18	+ 30	+ 5	-87	+ 60	
30	Gaz dérivés	-30	33	-60	+ 36	-35	-49	+ 14	-7	-13	-55	+ 16	—	
50	Prod. pétroliers énergétiques	-2 046	-4 553	-3 660	-563	-3 559	-4 385	+ 3 955	+ 958	+ 3 773	-9 999	+ 1 607	+ 1 000	
5 : Variations of stocks at the producers and importers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)														
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)														
Total		56 905	61 193	65 330	16 296	14 301	14 617	15 979	16 647	14 907	14 955	18 820	18 700	
sources primaires		16 173	17 524	21 116	3 938	4 341	4 410	4 834	4 685	4 897	5 105	6 427	6 500	
produits dérivés		40 732	43 668	44 214	12 358	9 960	10 207	11 144	11 961	10 009	9 850	12 392	12 200	
01	Houille	16 072	17 295	19 860	3 906	4 310	4 383	4 697	4 514	4 793	4 913	5 640	5 300	
02	Lignite	61	80	28	17	20	19	24	8	6	7	7	10	
03	Gaz naturel	40	149	1 228	15	11	8	113	163	98	185	780	1 150	
11	Agglomérés de houille	1 205	1 100	1 004	221	322	285	274	194	321	240	250	220	
12	Coke	10 022	8 665	8 221	2 402	2 178	1 993	2 092	2 037	2 033	1 958	2 193	2 300	
21	Briquettes de lignite, etc.	580	550	504	120	120	150	159	109	108	126	159	110	
30	Gaz dérivés	790	846	790	229	196	195	224	212	186	166	225	240	
50	Prod. pétroliers énergétiques	26 552	30 770	31 745	9 053	6 702	7 117	7 897	9 008	6 863	6 864	9 008	9 000	
96	Energie électrique	1 582	1 736	1 948	332	441	466	497	400	496	495	555	430	
6 : Exports to the Community (pro memoria)														

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

	1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
7 : Exportations vers les Pays tiers														
7 : Exports to non Community countries														
	Total.	48 768	54 442	51 662	11 426	12 529	15 417	15 066	10 975	13 292	12 554	14 842	12 000	
	sources primaires	2 426	2 445	2 435	480	535	613	817	550	544	622	719	700	
	produits dérivés	46 341	51 996	49 228	10 946	11 993	14 804	14 249	10 424	12 748	11 932	14 123	11 300	
01	Houille	2 182	2 331	2 349	472	483	564	812	533	531	580	705	650	
02	Lignite	33	22	61	8	4	5	5	16	13	18	14	15	
04	Pétrole brut	211	92	25	—	48	44	—	1	—	24	—	—	
11	Agglomérés de houille	70	61	57	15	11	18	18	12	11	16	17	12	
12	Coke	3 410	2 852	2 702	585	619	835	810	508	595	873	726	520	
21	Briquettes de lignite, etc.	244	202	214	34	37	66	63	36	43	59	75	30	
30	Gaz dérivés	754	1 117	1 398	312	234	230	339	425	301	294	376	370	
50	Prod. pétroliers énergétiques	39 831	46 460	43 549	9 602	10 860	13 456	12 541	9 050	11 611	10 551	12 336	9 900	
96	Energie électrique	2 031	1 303	1 307	396	231	197	477	392	185	137	591	550	
8 : Soutes														
8 : Bunker														
	Total.	27 234	29 644	28 566	7 607	7 257	7 584	7 196	7 235	7 804	6 531	6 995	7 800	
	sources primaires	18	36	7	16	9	6	5	4	1	1	1	—	
	produits dérivés	27 216	29 608	28 559	7 591	7 248	7 578	7 191	7 231	7 803	6 530	6 994	7 800	
01	Houille	18	36	7	16	9	6	5	4	1	1	1	—	
11	Agglomérés de houille	6	3	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
50	Prod. pétroliers énergétiques	27 210	29 605	28 559	7 590	7 247	7 577	7 190	7 231	7 803	6 530	6 994	7 800	
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes														
9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents														
	Total.	623 850	641 771	667 712	165 640	151 222	149 273	175 668	171 295	157 855	154 549	184 016	182 900	
	Houille et équivalents	225 065	206 959	200 778	53 394	52 127	48 094	53 328	49 477	49 341	46 546	55 414	51 800	
	Lignite et équivalents	33 562	31 644	31 392	7 741	7 651	7 974	8 321	7 236	7 494	7 725	8 938	8 000	
	Gaz naturel	20 801	24 765	31 379	6 602	5 417	5 217	7 528	7 967	6 898	6 529	9 983	11 500	
	Pétrole brut et équivalents	304 348	333 882	361 975	86 986	73 712	77 191	95 992	95 598	82 651	82 687	101 037	101 500	
	Energie électrique	40 072	44 521	42 187	10 916	12 312	10 794	10 497	11 014	11 470	11 061	8 642	10 100	
10 : Variations de stocks chez les consommateurs Industriels														
10 : Variations of stocks at the Industrial consumers														
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) (+ decrease of stocks; — increase of stocks)														
	Total.	+ 489	— 314	+ 1 389	+ 222	— 1 414	+ 118	+ 880	+ 1 011	— 36	— 124	+ 538		
	sources primaires	+ 277	— 106	+ 968	+ 256	— 1 194	+ 182	+ 1 014	+ 893	— 104	— 252	+ 431		
	produits dérivés	+ 212	— 208	+ 421	— 33	— 220	+ 300	— 133	+ 118	+ 67	+ 127	+ 107		
01	Houille	+ 261	— 82	+ 955	+ 256	— 1 188	+ 168	+ 1 018	+ 881	— 100	— 246	+ 420		
02	Lignite	+ 16	— 24	+ 13	—	— 6	+ 14	— 4	+ 12	— 4	— 6	+ 11		
12	Coke	+ 202	— 243	+ 402	— 53	— 230	+ 298	— 136	+ 113	+ 57	+ 130	+ 102		
21	Briquettes de lignite, etc.	+ 10	+ 34	+ 19	+ 19	+ 9	+ 2	+ 2	+ 5	+ 10	— 2	+ 5		
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes														
12 : Gross inland consumption of primary sources and equivalents														
	Total.	624 338	641 456	669 101	165 862	149 808	149 391	176 549	172 306	157 818	154 425	184 554		
	Houille et équivalents	225 527	206 634	202 135	53 597	50 709	48 224	54 210	50 471	49 298	46 430	55 936		
	Lignite et équivalents	33 590	31 654	31 424	7 760	7 655	7 963	8 320	7 254	7 500	7 717	8 954		
	Gaz naturel	20 801	24 765	31 379	6 602	5 417	5 217	7 528	7 967	6 898	6 529	9 983		
	Pétrole brut et équivalents	304 348	333 882	361 975	86 986	73 712	77 191	95 992	95 598	82 651	82 687	101 037		
	Energie électrique	40 072	44 521	42 187	10 916	12 312	10 794	10 497	11 014	11 470	11 061	8 642		
13 : Transformations														
13 : Transformations														
	Total.	604 157	638 692	667 361	160 008	149 800	156 986	171 891	167 333	154 208	161 148	184 669		
	sources primaires	549 854	584 123	608 845	145 832	137 225	143 871	157 184	152 364	140 286	148 086	168 107		
	produits dérivés	54 303	54 568	58 516	14 175	12 575	13 114	14 706	14 968	13 922	13 062	16 562		
01	Houille	170 661	161 616	155 855	41 940	39 325	38 081	42 270	39 830	37 289	36 672	42 064		
02	Lignite	27 961	27 165	27 885	6 611	6 475	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	8 037		
03	Gaz naturel	2 666	3 544	4 461	811	832	859	1 042	1 025	1 020	1 098	1 317		
04	Pétrole brut	348 566	391 798	420 644	96 470	90 593	98 025	106 708	105 203	95 325	103 426	116 689		
12	Coke	21 136	18 698	19 874	4 903	4 590	4 549	4 659	5 047	4 952	4 759	5 116		
21	Briquettes de lignite, etc.	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53		
30	Gaz dérivés	5 863	5 771	5 883	1 349	1 547	1 514	1 361	1 402	1 405	1 584	1 491		
50	Prod. pétroliers énergétiques	25 699	28 349	31 047	7 611	5 944	6 552	8 240	8 204	7 081	6 249	9 511		
96	Energie électrique	1 346	1 524	1 499	255	441	439	389	261	426	419	390		

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Production de sources dérivées énergétiques													
Total	573 066	603 493	627 717	153 328	140 343	146 580	163 333	158 848	144 864	149 241	174 760	171 800	
à partir de sources primaires	517 497	547 274	567 694	138 586	127 209	133 099	148 400	143 738	130 669	135 367	157 924		
à partir de produits dérivés .	55 568	56 219	60 023	14 742	13 134	13 481	14 933	15 110	14 195	13 874	16 836		
11 Agglomérés de houille . . .	12 870	11 327	10 484	2 394	3 120	2 807	3 007	2 158	3 002	2 508	2 814	2 400	
12 Coke	78 964	74 053	67 491	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 481	16 246	17 178	17 700	
21 Briquettes de lignite, etc. . .	9 493	8 802	8 148	1 970	2 256	2 536	2 039	1 650	2 084	2 177	2 236	1 650	
31 Gaz de l'industrie gazière . .	3 008	2 867	2 348	946	581	478	863	871	498	387	594	720	
32 Gaz de cokeries industrielles .	19 721	18 695	16 846	4 873	4 730	4 491	4 602	4 474	4 122	4 031	4 218	4 400	
33 Gaz de hauts fourneaux . . .	20 064	18 342	18 762	4 801	4 639	4 415	4 485	4 649	4 711	4 597	4 805	5 000	
34 Gaz de raff. et liquéfiés . . .	12 354	13 518	14 925	3 397	3 108	3 272	3 742	3 941	3 490	3 438	4 057	4 200	
41 Combustibles de raffinerie . .	19 821	21 643	23 635	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 532	6 500	
50 Prod. pétroliers énergétiques	288 533	323 643	345 307	81 249	73 723	79 833	88 835	87 398	77 883	83 404	96 620	93 900	
60 Energie électrique dérivée . .	106 203	108 581	117 582	28 075	24 059	25 284	31 162	29 548	26 707	26 355	34 970	34 400	
71 Chaleur	2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733	850	
14 : Consommation pour emplois non énergétiques													
Total	3 529	3 998	4 102	995	966	998	1 038	994	979	985	1 142		
sources primaires	2 994	3 211	3 306	797	776	803	833	793	787	791	934		
produits dérivés	535	787	795	198	189	194	204	201	191	194	207		
03 Gaz naturel	2 819	3 021	3 115	748	731	757	783	752	733	746	882		
04 Pétrole brut	174	190	191	48	45	45	50	41	54	44	51		
30 Gaz dérivés	121	369	386	94	86	90	98	98	90	93	104		
50 Prod. pétroliers énergétiques	413	417	408	104	102	104	105	102	101	101	102		
15 : Consommation intérieure nette													
Total	589 718	602 259	625 355	158 187	139 384	137 987	166 953	162 827	147 495	141 532	173 503		
sources primaires	114 040	107 830	102 214	29 580	26 606	23 777	27 906	27 262	23 894	25 059	25 999		
produits dérivés	475 680	494 429	523 140	128 606	112 778	114 209	139 046	135 564	123 601	116 472	147 503		
01 Houille	59 632	51 484	46 692	13 336	12 657	11 858	13 619	11 390	11 680	10 052	13 570		
02 Lignite	3 038	2 515	2 043	749	592	528	701	573	424	432	614		
03 Gaz naturel	11 919	14 640	18 160	3 982	2 984	2 891	4 782	4 841	3 980	3 582	5 757		
04 Pétrole brut *	1 726	1 027	2 371	1 329	566	707	1 082	245	2 269	1 808	2 156		
11 Agglomérés de houille . . .	12 804	11 238	10 421	2 378	3 075	2 801	2 981	2 200	2 982	2 475	2 763		
12 Coke	53 154	49 044	47 485	12 863	12 972	11 671	11 753	11 808	11 948	11 281	12 448		
21 Briquettes de lignite, etc. . .	11 825	10 551	9 432	2 314	2 792	3 005	2 437	1 972	2 452	2 522	2 487		
30 Gaz dérivés	51 817	49 757	50 927	13 376	12 034	11 492	12 853	13 381	12 196	11 575	13 776		
41 Combustibles de raffinerie . .	19 821	21 643	23 635	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 532		
50 Prod. pétroliers énergétiques	217 018	238 812	258 471	62 956	51 516	53 202	71 136	69 542	60 463	54 710	73 755		
71 Chaleur	2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733		
96 Energie électrique	144 929	151 578	158 270	38 736	35 930	35 639	41 271	40 301	37 750	36 996	43 222		
16 : Pertes sur les réseaux													
Total	11 354	11 715	11 814	3 040	2 634	2 743	3 297	3 160	2 723	2 811	3 116		
03 Gaz naturel	267	533	648	140	114	110	168	184	160	146	157		
30 Gaz dérivés	1 054	1 105	1 044	279	260	259	305	289	252	245	257		
96 Energie électrique	10 033	10 077	10 121	2 621	2 259	2 373	2 823	2 686	2 311	2 419	2 702		
17 : Consommation du secteur "Energie"													
Total	61 442	60 982	60 398	15 970	14 313	14 323	16 375	15 450	14 315	14 403	16 220		
01 Houille	6 015	5 660	4 623	1 674	1 300	1 166	1 520	1 207	1 122	939	1 355		
02 Lignite	561	346	208	124	91	51	83	72	40	43	53		
03 Gaz naturel	730	610	669	149	121	126	214	176	169	158	164		
11 Agglomérés de houille . . .	71	84	89	28	15	18	21	34	17	19	18		
12 Coke	1 141	1 047	624	397	166	165	319	217	130	112	165		
21 Briquettes de lignite, etc. . .	54	40	34	9	7	10	13	6	4	7	15		
30 Gaz dérivés	17 138	15 504	14 592	4 026	3 795	3 641	4 039	3 768	3 535	3 534	3 752		
41 Combustibles de raffinerie . .	19 821	21 643	23 635	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 532		
50 Prod. pétroliers énergétiques	40	40	40	10	10	10	10	10	10	10	10		
96 Energie électrique	15 870	16 007	15 883	4 103	3 782	3 821	4 299	4 117	3 818	3 785	4 155		
18 : Consommation finale													
Total	510 040	522 688	544 905	136 568	120 848	119 058	146 456	141 442	130 131	118 590	154 748		
01 Houille	53 583	45 673	41 920	11 824	11 302	10 551	11 999	10 021	10 781	9 167	11 951		
02 Lignite	2 258	1 935	1 556	553	443	432	549	457	290	299	510		
03 Gaz naturel	10 900	13 463	16 795	3 685	2 741	2 645	4 391	4 469	3 637	3 265	5 423		
04 Pétrole brut	21	14	—	4	2	2	4	—	—	—	—		
11 Agglomérés de houille . . .	12 725	11 155	10 344	2 345	3 067	2 775	2 972	2 168	2 976	2 458	2 742		
12 Coke	52 130	48 033	46 780	12 498	13 026	11 219	11 399	11 529	11 770	11 151	12 330		
21 Briquettes de lignite, etc. . .	11 783	10 479	9 527	2 269	2 770	3 019	2 419	1 997	2 481	2 543	2 504		
30 Gaz dérivés	33 410	32 999	35 173	9 050	7 962	7 570	8 501	9 305	8 370	7 766	9 731		
50 Prod. pétroliers énergétiques	212 173	231 419	248 356	61 610	49 273	51 106	69 429	67 267	57 783	50 846	72 459		
71 Chaleur	2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733		
96 Energie électrique	119 025	125 493	132 264	32 010	29 889	29 445	34 148	33 497	31 620	30 791	36 363		

* Représente principalement les écarts statistiques du bilan pétrole brut,

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec		1965	1966	1967	1966				1967				1968														
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2													
131 : Transformations dans les centrales électriques														131 : Transformation by electrical power stations													
Total.		107 970	110 329	118 990	28 767	24 608	25 618	31 340	30 086	27 031	26 698	35 170															
01	Houille	54 483	53 696	57 236	14 404	11 789	12 007	15 496	14 878	12 788	12 784	16 786															
02	Lignite	18 472	18 355	19 717	4 633	4 218	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	5 782															
03	Gaz naturel	2 666	3 544	4 461	811	832	859	1 042	1 025	1 020	1 098	1 317															
04	Pétrole brut	21	23	—	6	6	5	6	—	—	—	—															
12	Coke	94	61	46	18	10	14	22	16	10	9	11															
21	Briquettes de lignite, etc.	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53															
30	Gaz dérivés	5 863	5 771	5 883	1 349	1 547	1 514	1 361	1 402	1 405	1 584	1 491															
50	Prod. pétroliers énergétiques	24 767	27 130	29 935	7 234	5 713	6 341	7 842	7 796	6 758	6 041	9 340															
96	Energie électrique	1 346	1 524	1 499	255	441	439	389	261	426	419	390															
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries														133 : Transformation by gas works and coke oven plants													
Total.		105 975	98 925	90 756	25 938	24 886	23 743	24 358	23 672	22 197	21 831	23 054															
01	Houille	103 914	96 940	88 578	25 230	24 505	23 405	23 802	22 882	21 643	21 470	22 583															
12	Coke	1 129	766	1 066	331	150	127	158	382	231	153	300															
50	Prod. pétroliers énergétiques	932	1 219	1 112	377	231	211	398	408	323	208	171															
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"														181 : Final consumption by the "Iron and Steel " sector													
Total.		68 287	66 775	68 285	17 668	17 203	15 421	16 557	17 222	16 969	16 325	17 781															
01	Houille	1 938	1 959	1 905	552	508	424	476	543	468	372	522															
02	Lignite	11	15	18	4	4	4	5	4	6	3	5															
03	Gaz naturel	1 612	1 838	2 043	476	440	378	542	521	509	472	539															
11	Agglomérés de houille	16	9	7	3	3	2	2	3	1	1	1															
12	Coke	29 497	27 581	27 999	7 249	7 478	6 405	6 520	6 849	6 658	6 814	7 678															
21	Briquettes de lignite, etc.	161	128	104	34	31	28	33	30	26	21	26															
30	Gaz dérivés	11 371	11 042	11 205	3 133	2 755	2 436	2 717	2 890	2 962	2 717	2 634															
50	Prod. pétroliers énergétiques	9 868	10 131	10 539	2 645	2 445	2 349	2 691	2 779	2 674	2 370	2 714															
96	Energie électrique	13 811	14 070	14 463	3 569	3 537	3 393	3 569	3 601	3 663	3 551	3 659															
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"														182 : Final consumption by the "Other industries" sector													
Total.		175 520	180 935	188 328	47 363	41 732	40 622	51 255	48 834	43 011	41 204	55 270															
01	Houille	19 325	16 383	14 270	4 261	4 190	3 624	4 310	3 615	3 550	3 081	4 024															
02	Lignite	1 923	1 631	1 300	475	375	363	460	389	232	249	430															
03	Gaz naturel	6 023	7 221	8 625	1 624	1 609	1 767	2 220	1 853	1 942	2 082	2 747															
04	Pétrole brut	21	14	—	4	2	2	4	—	—	—	—															
11	Agglomérés de houille	108	85	71	22	22	21	19	18	18	17	18															
12	Coke	7 877	6 924	6 324	1 742	1 907	1 630	1 639	1 609	1 619	1 459	1 637															
21	Briquettes de lignite, etc.	1 873	1 409	1 239	401	335	332	338	333	292	294	318															
30	Gaz dérivés	10 251	9 939	11 454	2 468	2 549	2 574	2 346	2 827	2 639	2 667	3 320															
50	Prod. pétroliers énergétiques	67 312	73 732	77 884	20 807	14 993	14 889	23 041	21 963	16 450	15 492	23 978															
71	Chaleur	681	671	732	239	122	95	215	244	141	101	244															
96	Energie électrique	60 121	62 924	66 426	15 316	15 625	15 322	16 659	15 980	16 126	15 760	18 552															
183 : Consommation finale du secteur "Transports"														183 : Final consumption by the "Transport" sector													
Total.		80 878	84 972	89 273	18 990	21 459	23 076	21 444	19 745	23 020	23 816	22 695															
01	Houille	5 992	4 697	3 206	1 412	1 149	1 085	1 050	922	787	700	797															
02	Lignite	5	6	3	2	1	1	2	1	—	1	1															
03	Gaz naturel	188	173	163	42	43	44	43	41	41	41	39															
11	Agglomérés de houille	257	206	147	35	71	59	43	23	53	46	27															
12	Coke	258	255	215	65	67	61	59	59	44	54	58															
21	Briquettes de lignite, etc.	83	67	52	19	9	26	13	8	16	15	11															
30	Gaz dérivés	318	366	373	85	94	96	90	87	94	99	92															
50	Prod. pétroliers énergétiques	68 468	73 950	79 805	15 981	18 787	20 414	18 767	17 264	20 726	21 565	20 248															
96	Energie électrique	5 309	5 249	5 308	1 347	1 237	1 288	1 375	1 339	1 257	1 292	1 420															
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."														184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector													
Total.		182 850	187 944	196 519	51 986	39 896	39 485	56 710	55 108	46 599	36 615	58 194															
01	Houille	24 432	21 245	20 803	5 209	5 089	5 127	5 821	4 597	5 555	4 583	6 068															
02	Lignite	290	257	205	61	60	58	76	51	49	41	64															
03	Gaz naturel	3 076	4 229	5 963	1 542	1 647	1 455	1 584	2 053	1 144	669	2 096															
11	Agglomérés de houille	12 338	10 847	10 110	2 284	2 968	2 690	2 907	2 122	2 903	2 391	2 693															
12	Coke	13 952	12 656	11 533	3 286	3 396	2 974	3 046	2 843	3 346	2 637	2 707															
21	Briquettes de lignite, etc.	9 636	8 853	8 116	1 808	2 388	2 628	2 027	1 621	2 142	2 207	2 143															
30	Gaz dérivés	11 466	11 650	12 141	3 366	2 563	2 463	3 347	3 500	2 674	2 282	3 684															
50	Prod. pétroliers énergétiques	66 523	73 604	80 127	22 174	13 047	13 453	24 929	25 259	17 932	11 417	25 518															
71	Chaleur	11 350	1 350	1 455	477	248	195	427	485	280	200	489															
96	Energie électrique	39 784	43 249	46 065	11 777	9 488	9 440	12 543	12 575	10 572	10 186	12 731															

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE		1965	1966	1967	1966				1967				1968														
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2													
1a : Produktion von Primärenergie														1a : Production de sources primaires													
Insgesamt		184 305	175 185	162 222	45 637	43 729	42 880	42 935	41 574	39 015	39 452	42 180	42 900														
01	Steinkohle	135 430	126 551	112 654	33 563	31 789	30 748	30 449	29 814	26 810	27 390	28 640	29 900														
02	Braunkohle	28 857	27 410	26 861	6 829	6 587	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 641	6 800														
03	Naturgas	3 522	4 250	5 530	1 157	980	879	1 233	1 303	1 190	1 195	1 841	2 000														
04	Rohöl	11 274	11 251	11 335	2 767	2 808	2 817	2 858	2 777	2 829	2 870	2 858	2 800														
06	Primäre Elektrizität	5 221	5 722	5 841	1 321	1 564	1 573	1 262	1 543	1 714	1 383	1 199	1 400														
2 + 3 : Einfuhr insgesamt														2 + 3 : Importations totales													
Insgesamt		122 300	135 401	141 370	32 758	32 460	35 034	35 093	35 245	33 971	34 164	37 989	38 100														
Primärenergie		93 527	105 241	111 734	25 348	25 516	26 484	27 835	28 063	26 193	27 109	30 367	29 900														
Abgeleitete Energie		28 773	30 160	29 636	7 409	6 943	8 550	7 257	7 182	7 777	7 055	7 621	8 200														
01	Steinkohle	8 555	7 814	7 753	1 681	1 810	2 032	2 291	1 657	1 947	1 805	2 344	1 500														
02	Braunkohle	466	584	602	126	126	138	138	154	146	141	161	150														
03	Naturgas	39	51	373	15	11	8	15	23	31	97	220	340														
04	Rohöl	84 467	96 792	103 005	23 526	23 569	24 305	25 391	26 229	24 069	25 065	27 641	27 900														
11	Steinkohlenbriketts	304	290	275	41	85	96	69	38	89	83	65	60														
12	Koks	535	420	505	84	121	119	96	79	178	149	99	60														
21	Braunkohlenbriketts u.s.w.	2 765	2 230	1 664	476	573	636	543	367	413	439	443	400														
30	Abgeleitete Gase	32	94	67	32	13	14	33	16	14	15	20	30														
50	Energetische Mineralöl-Prod.	21 868	23 018	23 011	6 140	4 853	6 177	5 847	5 928	5 873	4 816	6 393	6 950														
96	Elektrizität	3 267	4 107	4 113	634	1 297	1 506	669	752	1 209	1 551	599	700														
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten														4 : Ressources primaires et équivalentes													
Insgesamt		306 605	310 587	303 593	78 396	76 189	77 914	78 029	76 820	72 986	73 616	80 170	81 000														
Steinkohle und Äquivalente		144 833	135 083	121 187	35 371	33 804	32 994	32 911	31 588	29 024	29 426	31 147	31 600														
Braunkohle und Äquivalente		32 088	30 224	29 127	7 431	7 286	7 636	7 813	6 658	7 029	7 193	8 245	7 300														
Naturgas		3 562	4 302	5 904	1 173	992	887	1 248	1 326	1 221	1 293	2 062	2 300														
Rohöl und Äquivalente		117 633	131 148	137 419	32 463	31 245	33 315	34 123	34 950	32 786	32 767	36 914	37 700														
Elektrizität		8 488	9 829	9 954	1 955	2 861	3 080	1 931	2 296	2 924	2 934	1 799	2 100														
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt														6 + 7 : Exportations totales													
Insgesamt		32 800	33 756	36 095	7 572	8 008	8 760	9 416	8 147	8 381	8 948	10 616	10 100														
Primärenergie		13 639	16 058	18 058	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 238	5 000														
Abgeleitete Energie		19 161	17 698	18 037	4 099	4 048	4 640	4 911	4 005	4 195	4 456	5 378	5 100														
01	Steinkohle	13 590	16 018	18 033	3 464	3 950	4 109	4 495	4 135	4 181	4 486	5 231	5 000														
02	Braunkohle	49	40	25	9	10	11	10	7	5	6	7	10														
11	Steinkohlenbriketts	278	217	171	49	57	50	63	35	47	38	50	40														
12	Koks	9 859	8 443	7 725	2 216	1 987	2 091	2 149	1 708	1 779	2 073	2 165	2 150														
21	Braunkohlenbriketts u.s.w.	808	738	711	151	154	214	218	144	150	183	232	150														
30	Abgeleitete Gase	419	524	507	129	113	139	142	142	121	115	127	110														
50	Energetische Mineralöl-Prod.	6 064	6 336	7 358	1 166	1 480	1 883	1 806	1 580	1 803	1 814	2 160	2 150														
96	Elektrizität	1 730	1 438	1 563	386	256	262	532	395	294	230	642	500														
8 : Bunker														8 : Soutes													
Insgesamt		5 020	5 577	4 758	1 480	1 407	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 233	1 200														
01	Steinkohle	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—														
50	Energetische Mineralöl-Prod.	5 006	5 542	4 751	1 465	1 398	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 232	1 200														
12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten														12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													
Insgesamt		261 390	261 533	263 512	65 764	63 559	63 919	68 217	65 385	65 055	61 262	71 809															
Steinkohle und Äquivalente		113 700	102 159	98 268	26 688	25 287	24 232	25 931	24 739	23 603	22 839	27 085															
Braunkohle und Äquivalente		31 121	29 420	28 488	7 206	7 168	7 376	7 614	6 572	6 909	7 017	7 988															
Naturgas		3 560	4 302	5 906	1 173	992	887	1 248	1 326	1 222	1 294	2 062															
Rohöl und Äquivalente		106 251	117 260	122 458	29 126	27 506	28 604	32 023	30 846	30 689	27 405	33 516															
Elektrizität		6 757	8 391	8 391	1 569	2 604	2 817	1 399	1 900	2 629	2 704	1 157															
13 : Umwandlung														13 : Transformations													
Insgesamt		239 012	243 994	244 769	61 418	59 621	59 600	63 346	61 418	58 511	57 960	66 877															
Primärenergie		222 182	226 767	226 594	57 004	55 444	55 461	58 849	56 830	54 103	53 738	61 921															
Abgeleitete Energie		16 830	17 227	18 175	4 414	4 177	4 139	4 497	4 588	4 407	4 221	4 956															
01	Steinkohle	99 908	92 309	85 734	24 520	22 484	21 721	23 585	22 295	20 271	20 330	22 838															
02	Braunkohle	26 814	26 040	26 116	6 365	6 246	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	7 415															
03	Naturgas	813	984	1 065	261	245	182	296	258	251	233	323															
04	Rohöl	94 647	107 434	113 679	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	31 345															
12	Koks	8 396	7 155	7 852	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	2 057	1 910	1 913															
21	Braunkohlenbriketts u.s.w.	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53															
30	Abgeleitete Gase	1 880	1 971	2 114	433	549	531	458	462	520	599	532															
50	Energetische Mineralöl-Prod.	5 726	7 271	7 376	1 898	1 605	1 581	2 185	1 998	1 603	1 475	2 299															
96	Elektrizität	570	604	619	110	168	176	148	103	170	186	158															

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

1 000 t SKE	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten													
Insgesamt	228 714	233 046	233 650	59 361	56 564	56 611	60 600	59 048	55 919	54 995	63 686	63 400	
aus Primärenergie	210 317	214 160	213 214	54 491	51 945	52 026	55 717	54 151	51 049	49 779	58 241		
aus abgeleiteter Energie	18 397	18 886	24 036	4 870	4 619	4 585	4 883	4 897	4 870	5 216	5 445		
11 Steinkohlenbriketts	4 570	4 006	3 578	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	863	800	
12 Koks	47 447	43 375	38 128	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 632	9 900	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	9 462	8 772	8 129	1 963	2 248	2 528	2 031	1 645	2 080	2 172	2 230	1 650	
31 Gas der Gasindustrie	1 653	1 428	1 244	460	301	262	405	404	246	219	375	420	
32 Gas der Industriekokereien	11 588	10 908	9 483	2 850	2 727	2 603	2 728	2 524	2 305	2 275	2 379	2 500	
33 Hochofengas	7 704	6 772	7 267	1 756	1 735	1 694	1 587	1 714	1 941	1 863	1 748	1 900	
34 Flüssig- und Raffineriegas	4 764	5 351	6 367	1 262	1 288	1 385	1 416	1 626	1 517	1 482	1 742	1 750	
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 665	6 856	7 468	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 023	2 200	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	76 044	86 320	90 839	21 189	21 133	21 428	22 568	23 007	21 930	21 169	24 731	24 400	
61 Sekundäre Elektrizität	57 217	57 687	59 388	15 274	13 000	13 093	16 320	15 043	13 458	13 527	17 359	17 200	
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602	700	
15 : Netto-Inlandsverbrauch													
Insgesamt	250 917	250 395	252 201	63 658	60 456	60 884	65 420	62 973	62 408	58 253	68 567		
Primärenergie	33 925	29 690	25 857	7 699	6 895	7 287	7 744	6 865	6 125	6 142	6 723		
Abgeleitete Energie	216 991	220 704	226 343	55 959	53 560	53 596	57 676	56 108	56 283	52 110	61 843		
01 Steinkohle	24 855	21 014	18 069	5 313	5 009	5 031	5 644	4 478	4 059	3 873	5 659		
02 Braunkohle	2 341	1 978	1 424	572	455	397	508	410	271	303	440		
03 Naturgas	920	1 096	1 013	199	176	236	483	202	189	243	378		
04 Rohöl	587	120	490	293	308	48	153	231	108	340	953		
11 Steinkohlenbriketts	4 596	4 087	3 688	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 061	875		
12 Koks	28 107	25 134	24 728	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 463	5 973	6 322		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 171	9 950	8 864	2 175	2 663	2 844	2 265	1 842	2 329	2 382	2 310		
30 Abgeleitete Gase	25 221	24 191	25 523	6 500	5 928	5 729	6 033	6 501	6 150	5 915	6 956		
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 665	6 856	7 468	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 023		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 449	89 164	92 994	22 275	20 931	21 505	24 452	23 355	23 920	20 122	25 595		
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602		
96 Elektrizität	63 404	65 473	67 160	16 732	15 436	15 733	17 571	16 840	15 917	16 044	18 357		
18 : Endverbrauch													
Insgesamt	215 842	217 929	221 409	54 586	52 649	52 751	57 942	54 235	55 107	50 058	62 008		
01 Steinkohle	20 237	16 435	15 012	4 173	3 854	3 978	4 430	3 501	3 399	3 389	4 723		
02 Braunkohle	1 678	1 395	1 008	399	308	301	389	294	156	189	369		
03 Naturgas	639	919	786	153	136	190	438	144	132	187	321		
11 Steinkohlenbriketts	4 584	4 078	3 676	668	1 244	1 227	942	664	1 082	1 060	871		
12 Koks	27 603	24 607	24 226	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 368	5 887	6 188		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 129	9 879	8 959	2 131	2 641	2 858	2 246	1 869	2 358	2 403	2 328		
30 Abgeleitete Gase	16 067	15 940	18 025	4 405	3 907	3 764	3 860	4 594	4 337	4 057	5 035		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 299	89 796	92 676	22 282	20 493	21 497	25 524	23 008	23 705	19 472	26 490		
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602		
96 Elektrizität	51 006	53 308	55 281	13 581	12 691	12 809	14 226	13 775	13 238	13 188	15 078		
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"													
Insgesamt	29 074	27 249	28 219	7 218	7 170	6 509	6 354	6 939	7 051	6 915	7 315		
12 Koks	12 622	11 120	11 885	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 775	2 952	3 365		
Andere feste Brennstoffe	673	565	420	152	137	144	132	162	121	48	87		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 961	4 138	4 146	1 065	1 011	1 049	1 012	1 052	1 078	989	1 026		
93 Gas	6 376	5 945	6 346	1 780	1 441	1 274	1 449	1 588	1 719	1 547	1 490		
96 Elektrizität	5 441	5 481	5 420	1 409	1 371	1 368	1 331	1 342	1 357	1 377	1 344		
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"													
Insgesamt	70 803	70 092	70 717	18 245	16 628	16 297	18 920	18 000	16 415	15 770	20 530		
Steinkohle u. feste St.-Derivate	13 550	10 869	9 548	2 743	2 776	2 536	2 811	2 369	2 275	2 192	2 712		
Braunkohle und -derivate	3 288	2 569	2 056	744	588	574	660	582	404	441	627		
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 958	22 799	23 196	6 439	4 996	4 729	6 635	6 459	5 323	4 578	6 833		
93 Gas	6 678	7 085	8 268	1 665	1 750	1 868	1 800	1 970	1 832	1 937	2 527		
Elektrizität + Wärme	26 328	26 770	27 648	6 653	6 516	6 588	7 013	6 619	6 578	6 620	7 828		
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"													
Insgesamt	31 014	32 905	33 610	7 481	8 187	8 812	8 424	7 281	8 708	8 671	8 949		
Feste Brennstoffe	3 921	3 206	2 128	976	787	747	696	619	515	460	526		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 050	27 670	29 440	5 993	6 925	7 557	7 194	6 161	7 717	7 699	7 862		
96 Elektrizität	2 039	2 023	2 041	510	473	507	532	498	474	510	558		
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."													
Insgesamt	82 447	85 618	86 363	21 079	20 107	20 679	23 753	21 482	22 401	18 072	24 406		
Steinkohle u. feste St.-Derivate	19 466	17 559	16 658	3 889	4 785	4 633	4 253	3 530	4 684	4 102	4 341		
Braunkohle und -derivate	9 206	8 446	7 692	1 709	2 308	2 517	1 910	1 522	2 055	2 101	2 012		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	31 329	35 187	35 892	8 784	7 560	8 161	10 682	9 335	9 585	6 204	10 767		
71 Wärme	1 054	1 036	1 160	379	180	139	337	395	218	147	398		
93 Gas	3 648	3 824	4 191	1 113	851	811	1 047	1 178	916	759	1 336		
96 Elektrizität	17 741	19 565	20 767	5 203	4 421	4 417	5 522	5 519	4 940	4 757	5 551		

* Angabe statistischer Differenzen der Rohölbilanz

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec		1965	1966	1967	1966				1967				1968														
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2													
1a : Production de sources primaires														1a : Produktion von Primärenergie													
Total		74 437	75 481	71 441	20 261	19 878	16 082	19 327	19 786	18 500	15 064	18 090	19 000														
01	Houille	46 525	45 827	43 100	12 162	11 944	9 703	12 018	11 919	11 300	8 650	11 231	11 300														
02	Lignite	1 461	1 318	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	430														
03	Gaz naturel	5 998	6 344	6 786	1 751	1 446	1 374	1 772	1 798	1 714	1 457	1 816	1 900														
04	Pétrole brut	4 272	4 192	4 049	1 016	1 059	1 066	1 049	1 011	1 011	1 041	986	960														
06	Energie électrique primaire	16 179	17 799	15 986	4 975	5 085	3 616	4 120	4 656	4 110	3 612	3 606	4 400														
2 + 3 : Importations totales														2 + 3 : Einfuhr insgesamt													
Total		107 927	116 651	128 537	30 248	27 029	27 484	31 887	33 493	26 881	32 834	35 327	37 200														
sources primaires		96 021	104 433	116 587	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 270	33 600														
produits dérivés		11 906	12 217	11 950	3 704	2 735	2 255	3 520	3 814	2 646	2 431	3 057	3 600														
01	Houille	11 981	11 504	11 570	3 124	2 837	2 644	2 899	2 900	2 830	2 955	2 885	2 600														
03	Gaz naturel	255	504	877	156	169	55	123	183	173	67	452	600														
04	Pétrole brut	83 785	92 425	104 139	23 263	21 286	22 529	25 345	26 595	21 231	27 380	28 933	30 400														
11	Agglomérés de houille	414	339	317	63	90	87	98	56	94	79	89	60														
12	Coke	4 449	3 754	3 268	1 161	921	783	889	837	749	781	901	900														
21	Briquettes de lignite, etc.	258	254	238	51	47	74	80	45	45	65	80	50														
30	Gaz dérivés	249	283	320	74	63	67	78	96	75	64	84	80														
50	Prod. pétroliers énergétiques	5 268	5 948	6 247	1 889	1 232	940	1 886	2 342	1 264	1 103	1 537	2 000														
96	Energie électrique	1 266	1 638	1 558	466	381	302	487	438	417	337	365	500														
4 : Ressources primaires et équivalentes														4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten													
Total		182 364	192 132	199 978	50 509	46 908	43 566	51 214	53 281	45 381	47 898	53 418	56 200														
Houille et équivalents		63 515	61 560	58 362	16 550	15 818	13 248	15 942	15 749	14 997	12 484	15 132	14 900														
Lignite et équivalents		1 719	1 572	1 756	406	389	396	447	446	410	368	529	500														
Gaz naturel		6 253	6 849	7 664	1 907	1 616	1 429	1 895	1 982	1 887	1 524	2 268	2 500														
Pétrole brut et équivalents		93 428	102 713	114 650	26 202	23 616	24 573	28 321	30 007	23 557	29 570	31 515	33 400														
Energie électrique		17 446	19 437	17 545	5 442	5 467	3 919	4 608	5 095	4 527	3 950	3 972	4 900														
6 + 7 : Exportations totales														6 + 7 : Ausfuhr insgesamt													
Total		15 330	18 994	18 514	4 532	4 157	4 986	5 317	4 355	4 455	4 706	4 998	4 000														
sources primaires		904	749	789	181	173	172	223	176	198	185	230	220														
produits dérivés		14 426	18 245	17 725	4 351	3 984	4 814	5 094	4 179	4 257	4 521	4 768	3 750														
01	Houille	859	687	725	165	159	159	204	159	184	166	216	210														
02	Lignite	45	62	64	16	14	13	19	20	14	19	14	15														
11	Agglomérés de houille	31	21	17	5	4	5	7	4	4	5	5	5														
12	Coke	207	271	258	52	78	66	74	51	69	69	69	60														
30	Gaz dérivés	495	612	767	170	128	128	184	233	163	154	217	230														
50	Prod. pétroliers énergétiques	12 755	16 719	15 985	3 975	3 066	4 487	4 650	3 705	3 906	4 124	4 249	3 150														
96	Energie électrique	937	621	696	147	167	127	178	185	114	169	227	300														
8 : Soutes														8 : Bunker													
Total (Prod. pétroliers éner- gétiques).		2 905	3 073	3 629	800	746	772	753	780	819	1 052	976	1 000														
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes														12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten													
Total		161 621	164 732	175 111	43 532	38 553	36 032	46 711	46 268	39 460	39 649	49 735															
Houille et équivalents		61 178	56 707	56 092	14 465	13 655	12 731	15 853	14 048	13 898	12 168	15 979															
Lignite et équivalents		1 696	1 429	1 781	358	289	390	486	401	311	432	636															
Gaz naturel		6 002	6 606	7 457	1 834	1 483	1 353	1 934	1 937	1 751	1 470	2 298															
Pétrole brut et équivalents		76 236	81 174	92 931	21 578	17 824	17 765	24 004	24 972	19 086	21 796	27 076															
Energie électrique		16 509	18 815	16 848	5 294	5 300	3 791	4 429	4 909	4 413	3 781	3 745															
13 : Transformations														13 : Umwandlung													
Total		137 338	143 139	157 299	35 886	32 503	34 818	39 932	39 031	35 167	38 848	44 251															
sources primaires		124 392	131 258	144 690	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	40 699															
produits dérivés		12 945	11 880	12 608	3 158	2 695	2 673	3 353	3 324	3 005	2 726	3 552															
01	Houille	34 906	33 567	34 961	8 152	7 856	7 903	9 658	8 663	8 456	7 847	9 995															
02	Lignite	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389															
03	Gaz naturel	1 008	1 145	1 239	245	272	337	291	242	327	337	333															
04	Pétrole brut	87 743	95 895	107 545	24 194	21 580	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 982															
12	Coke	6 312	5 746	5 820	1 504	1 428	1 302	1 512	1 550	1 354	1 320	1 596															
30	Gaz dérivés	1 870	1 773	1 601	421	446	462	444	423	355	394	429															
50	Prod. pétroliers énergétiques	4 700	4 304	5 131	1 222	787	902	1 391	1 341	1 265	1 001	1 522															
96	Energie électrique	63	57	55	10	33	6	5	9	30	10	4															

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

NACH ERZEUGNISSEN

PAR PRODUITS

BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Production de sources dérivées énergétiques													
Total	131 163	136 474	148 902	34 786	30 537	32 418	38 732	37 410	33 453	35 668	42 371	42 000	
à partir de sources primaires	118 446	124 730	136 805	31 613	27 881	29 779	35 456	34 214	30 576	33 056	38 958		
à partir de produits dérivés	12 717	11 744	12 097	3 173	2 656	2 639	3 276	3 196	2 876	2 612	3 413		
11 Agglomérés de houille	5 809	5 056	4 839	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 070	
12 Coke	13 666	13 213	12 630	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 281	3 400	
31 Gaz de l'industrie gazière	726	928	698	314	168	132	315	327	159	98	115	170	
32 Gaz de cokeries industrielles	3 369	3 261	3 179	847	826	760	828	881	778	733	787	900	
33 Gaz de hauts fourneaux	6 102	5 633	5 317	1 523	1 401	1 273	1 436	1 421	1 233	1 207	1 456	1 500	
34 Gaz de raff et liquéfiés	3 810	4 056	4 251	1 045	929	927	1 155	1 161	970	957	1 164	1 250	
41 Combustibles de raffineries	5 319	5 880	6 393	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 771	1 850	
50 Prod. pétroliers énergétiques	72 525	79 397	88 732	20 490	17 417	19 099	22 390	22 149	19 260	22 150	25 173	25 200	
60 Energie électrique dérivée	19 727	18 930	22 743	4 491	3 778	4 606	6 054	5 421	5 128	5 000	7 193	6 600	
71 Chaleur	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34	35	
15 : Consommation intérieure nette													
Total	154 473	157 026	165 635	42 159	36 334	33 384	45 243	44 387	37 487	36 208	47 554		
sources primaires	41 924	41 509	39 268	11 550	11 200	8 595	10 255	10 760	8 538	9 773	10 196		
produits dérivés	112 548	115 517	126 367	30 608	25 133	24 788	34 988	33 626	28 949	26 435	37 358		
01 Houille	21 304	19 152	17 651	5 148	4 858	4 130	5 014	4 468	4 690	3 605	4 888		
02 Lignite	688	529	607	170	144	141	169	160	151	125	171		
03 Gaz naturel	3 329	3 999	4 600	1 191	846	700	1 260	1 329	1 058	818	1 393		
04 Pétrole brut*	423	30	423	65	265	7	308	145	1 471	1 611	1 37		
11 Agglomérés de houille	6 193	5 331	5 091	1 197	1 370	1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429		
12 Coke	11 790	11 058	9 930	2 967	2 769	2 356	2 968	2 651	2 353	2 206	2 720		
21 Briquettes de lignite etc.	273	249	229	51	45	73	79	43	44	65	76		
30 Gaz dérivés	12 892	12 532	12 263	3 424	3 004	2 716	3 387	3 441	2 867	2 620	3 334		
41 Combustibles de raffinerie	5 319	5 880	6 393	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 771		
50 Prod. pétroliers énergétiques	55 977	60 457	68 792	16 643	12 599	12 214	18 998	19 097	15 336	13 694	20 663		
71 Chaleur	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34		
96 Energie électrique	36 173	37 689	39 536	9 774	9 045	8 391	10 477	10 320	9 510	8 770	10 934		
18 : Consommation finale													
Total	133 865	136 942	144 442	37 325	31 087	28 328	40 286	39 265	34 063	28 892	42 225		
01 Houille	20 614	18 506	16 838	4 901	4 752	4 070	4 783	4 211	4 493	3 510	4 624		
02 Lignite	579	540	543	153	134	129	157	162	133	108	140		
03 Gaz naturel	3 260	3 606	4 200	1 083	756	613	1 151	1 219	952	728	1 300		
11 Agglomérés de houille	6 168	5 311	5 077	1 184	1 368	1 200	1 559	1 089	1 439	1 126	1 423		
12 Coke	11 223	10 515	9 818	2 864	2 632	2 251	2 767	2 606	2 339	2 189	2 684		
21 Briquettes de lignite, etc.	273	249	229	51	45	73	79	43	44	65	76		
30 Gaz dérivés	8 286	8 579	8 532	2 374	2 070	1 849	2 337	2 407	1 980	1 773	2 370		
50 Prod. pétroliers énergétiques	53 523	58 258	66 131	16 576	11 774	11 195	18 711	18 950	14 773	12 129	20 278		
71 Chaleur	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34		
96 Energie électrique	29 827	31 259	32 953	8 105	7 525	6 919	8 709	8 541	7 884	7 237	9 292		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
Total	16 927	16 983	16 262	4 614	4 304	3 562	4 502	4 414	3 922	3 614	4 313		
12 Coke	7 693	7 277	6 854	1 987	1 852	1 555	1 883	1 823	1 598	1 547	1 886		
Autres combustibles solides	1 213	1 335	1 297	382	335	260	358	332	287	291	387		
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 991	2 024	2 230	533	507	387	596	614	564	436	614		
93 Gaz	2 743	3 067	2 712	849	782	648	787	781	665	632	633		
96 Energie électrique	3 285	3 278	3 167	862	827	711	877	862	806	707	791		
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
Total	48 143	50 529	53 611	13 771	11 550	10 083	15 160	14 592	12 550	10 233	16 236		
Houille et dérivés solides	9 944	9 281	8 280	2 430	2 437	2 014	2 401	2 150	2 206	1 700	2 824		
Lignite et dérivés	507	471	478	131	121	119	135	139	119	100	120		
Pétrole et produits pétroliers	18 325	20 557	23 025	6 146	3 951	3 440	7 019	6 886	4 932	3 663	7 543		
93 Gaz	3 871	3 946	4 535	1 051	890	772	1 231	1 202	1 007	926	1 399		
Electricité + chaleur	15 495	16 273	17 291	4 013	4 150	3 736	4 373	4 214	4 285	3 842	4 950		
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													
Total	22 461	23 355	24 756	5 149	6 018	6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 088		
Combustibles solides	1 875	1 421	1 018	366	385	361	308	253	278	253	233		
50 Prod. pétroliers énergétiques	18 910	20 277	22 063	4 355	5 240	5 657	5 023	4 826	5 742	6 084	5 409		
93 Gaz	54	48	41	12	12	11	11	11	10	9	10		
96 Energie électrique	1 620	1 607	1 633	414	380	385	426	420	390	387	434		
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													
Total	46 332	46 074	49 811	13 789	9 214	8 267	14 853	14 746	11 169	8 308	15 587		
Houille et dérivés solides	17 285	15 022	14 288	3 784	3 745	3 333	4 160	3 348	3 903	3 035	4 001		
Lignite et dérivés	340	313	290	72	56	81	100	65	57	71	96		
50 Prod. pétroliers énergétiques	14 295	15 398	18 811	5 541	2 074	1 710	6 071	6 622	3 533	1 944	6 710		
71 Chaleur	82	89	88	23	21	20	23	26	18	18	26		
93 Gaz	4 877	5 123	5 442	1 544	1 142	1 030	1 458	1 631	1 249	932	1 628		
96 Energie électrique	9 452	10 128	10 889	2 822	2 174	2 091	3 039	3 052	2 408	2 305	3 124		

* Représente les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

GLOBALE ENERGIEBALANS

BILANCIO GLOBALE

NAAR PRODUKTEN

PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

ITALIA

1 000 tec		1965	1966	1967	1966				1967				1968														
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2													
1a : Produzione di fonti primarie														1a : Production de sources primaires													
Totale		29 288	30 273	30 211	7 392	7 535	7 318	8 045	7 587	7 728	7 688	7 207	7 500														
01	Carbon fossile	261	259	262	81	59	59	60	67	71	58	66	70														
02	Lignite	387	474	795	110	130	135	119	163	212	195	226	190														
03	Gas naturale	9 300	10 484	11 168	2 736	2 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	2 984	3 500														
04	Petrolio greggio	3 160	2 512	2 286	627	634	630	619	536	544	633	571	570														
06	Energia elettrica primaria . .	16 179	16 543	15 699	3 837	4 252	3 990	4 462	3 951	4 219	4 169	3 358	3 200														
2 + 3 : importazioni totali														2 + 3 : Importations totales													
Totale		111 450	129 163	135 331	31 913	29 888	32 094	35 267	33 535	30 049	36 078	35 669	35 000														
fonti primarie		108 035	125 039	132 076	30 892	29 020	31 142	33 983	32 801	29 368	35 123	34 782	34 200														
prodotti derivati		3 414	4 124	3 254	1 020	867	951	1 283	733	681	954	886	800														
01	Carbon fossile	10 621	11 377	12 008	2 782	2 766	3 009	2 821	2 669	2 873	3 143	3 323	2 700														
04	Petrolio greggio	97 414	113 662	120 068	28 110	26 254	28 133	31 162	30 132	26 495	31 980	31 459	31 500														
11	Agglomerati di carbon fossile	114	89	80	19	19	20	31	17	22	19	23	15														
12	Coke	295	343	345	57	65	92	129	83	72	84	106	80														
21	Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	44	28	35	52	30														
30	Gas derivati	11	9	47	1	1	3	3	3	6	19	17	20														
50	Prodotti petroliferi energetici	2 446	3 095	1 786	797	669	666	962	430	400	526	428	430														
96	Energia elettrica	415	446	835	112	85	136	110	153	152	270	258	230														
4 : Risorse primarie e equivalenti														4 : Ressources primaires et équivalentes													
Totale		140 739	159 436	165 543	39 306	37 424	39 413	43 313	41 122	37 778	43 767	42 876	42 500														
Carbon fossile e equivalenti .		11 291	12 068	12 694	2 939	2 909	3 179	3 041	2 835	3 038	3 304	3 517	2 900														
Lignite e equivalenti		519	614	955	142	157	167	166	206	240	230	278	220														
Gas naturale		9 300	10 484	11 168	2 736	2 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	2 984	3 200														
Petrolio greggio e equivalenti		103 032	119 279	124 189	29 537	27 559	29 434	32 747	31 104	27 446	33 159	32 478	32 500														
Energia elettrica		16 595	16 989	16 534	3 950	4 337	4 127	4 572	4 105	4 371	4 440	3 617	3 700														
6 + 7 : Esportazioni totali														6 + 7 : Exportations totales													
Totale (prodotti derivati) . .		24 732	28 908	28 351	7 095	6 598	7 596	7 619	6 872	7 065	6 314	8 098	7 300														
12	Coke	125	153	227	32	33	42	47	51	39	62	75	60														
30	Gas derivati	180	265	302	79	58	53	74	93	62	50	96	90														
50	Prodotti petroliferi energetici	24 121	28 321	27 608	6 955	6 463	7 448	7 453	6 685	6 892	6 166	7 864	7 100														
96	Energia elettrica	305	168	212	28	42	51	45	42	71	35	62	40														
8 : Bunkeraggi																											
Totale		9 238	10 834	9 904	2 573	2 621	2 914	2 725	2 898	2 962	1 897	2 144	2 860														
01	Carbon fossile	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—														
50	Prodotti petroliferi energetici	9 234	10 833	9 904	2 572	2 621	2 914	2 725	2 898	2 962	1 897	2 144	2 860														
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti														12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													
Totale		105 145	116 510	124 965	29 953	24 733	27 599	34 328	33 212	27 709	31 127	32 917															
Carbon fossile e equivalenti .		11 212	11 546	12 668	2 836	2 772	2 919	3 115	3 088	2 992	3 246	3 341															
Lignite e equivalenti		514	585	971	138	140	139	172	235	228	226	281															
Gas naturale		9 228	10 053	10 762	2 717	2 263	2 306	2 765	2 850	2 524	2 436	2 951															
Petrolio greggio e equivalenti		67 901	77 507	84 240	20 340	15 262	18 157	23 747	22 975	17 663	20 812	22 788															
Energia elettrica		16 289	16 820	16 321	3 921	4 295	4 076	4 527	4 063	4 299	4 404	3 554															
13 : Trasformazioni														13 : Transformations													
Totale		119 852	139 104	150 442	34 013	31 298	34 828	38 964	38 226	33 515	36 754	41 944															
fonti primarie		108 913	127 179	136 530	30 846	28 781	31 810	35 739	34 784	30 493	33 738	37 512															
prodotti derivati		10 938	11 925	13 912	3 166	2 516	3 018	3 224	3 441	3 022	3 016	4 431															
01	Carbon fossile	8 527	9 480	10 135	2 384	2 436	2 334	2 325	2 501	2 435	2 572	2 627															
02	Lignite	382	445	806	102	121	119	103	190	199	189	228															
03	Gas naturale	782	1 121	1 274	268	274	276	303	375	283	277	338															
04	Petrolio greggio	99 222	116 133	124 315	28 092	25 950	29 081	33 008	31 718	27 576	30 700	34 319															
12	Coke	1 286	1 299	1 430	307	300	346	346	348	348	375	359															
30	Gas derivati	530	658	551	166	180	169	143	146	132	149	124															
50	Prodotti petroliferi energetici	8 935	9 682	11 651	2 654	1 950	2 419	2 659	2 903	2 465	2 413	3 868															
96	Energia elettrica	187	286	279	39	86	84	76	43	76	78	79															

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Produzione di fonti derivate energetiche													
Totale	113 389	131 275	141 353	32 505	29 349	32 454	36 966	36 090	31 306	34 041	39 915	38 200	
da fonti primarie	102 483	119 370	127 543	29 311	26 814	29 464	33 780	32 668	28 311	31 052	35 511		
da prodotti derivati	10 906	11 905	13 810	3 194	2 535	2 990	3 186	3 422	2 995	2 989	4 404		
11 Agglomerati di carbon fossile	68	74	108	19	9	17	29	34	12	22	40	30	
12 Coke	6 119	6 601	6 544	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 639	1 699	1 700	
31 Gas dell'industria del gas	341	323	306	98	70	52	103	102	70	52	83	110	
32 Gas di cokeria	1 489	1 656	1 591	403	423	422	408	392	393	403	402	400	
33 Gas di alti forni	1 269	1 371	1 423	345	347	346	333	343	346	375	359	360	
34 Gas di raff. e liquefatti	2 253	2 468	2 672	635	530	600	703	710	613	632	717	720	
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922	5 637	1 162	1 088	1 179	1 491	1 342	1 244	1 477	1 572	1 430	
50 Prodotti petroliferi energetici	86 321	100 767	107 212	24 751	22 349	24 937	28 728	27 540	23 553	26 053	30 065	28 400	
60 Energia elettrica derivata	11 373	13 091	15 859	3 470	2 853	3 228	3 539	4 038	3 457	3 387	4 975	5 050	
15 : Consumo interno netto													
Totale	96 469	106 070	113 191	27 811	22 155	24 559	31 650	30 422	24 868	27 768	30 134		
fonti primarie	25 016	23 821	22 057	6 992	5 431	5 162	6 241	6 128	5 724	5 842	4 363		
prodotti derivati	71 453	82 249	91 134	20 818	16 723	19 396	25 408	24 293	19 144	21 926	25 771		
01 Carbon fossile	2 203	1 995	2 158	443	376	527	651	523	517	519	599		
02 Lignite	—	—	5	4	8	12	22	1	1	2	1		
03 Gas naturale	5 912	6 229	6 375	1 780	1 347	1 369	1 731	1 788	1 593	1 520	1 834		
04 Petrolio greggio	721	946	2 541	927	536	712	625	135	606	368	1 430		
11 Agglomerati	182	162	186	37	27	36	62	49	35	40	63		
12 Coke	5 202	5 284	5 411	1 286	1 312	1 391	1 394	1 289	1 287	1 402	1 433		
21 Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	44	28	35	52		
30 Gas derivati	4 925	4 981	5 240	1 286	1 149	1 166	1 378	1 338	1 250	1 277	1 373		
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922	5 637	1 162	1 088	1 179	1 491	1 342	1 244	1 477	1 572		
50 Prodotti petroliferi energetici	45 560	53 676	58 296	13 499	10 309	12 361	17 506	16 123	11 836	14 150	16 185		
96 Energia elettrica	27 475	29 625	31 902	7 352	7 062	7 219	7 990	8 058	7 680	7 713	8 450		
18 : Consumo finale													
Totale	84 499	90 775	97 726	23 191	19 498	21 701	26 488	25 683	20 997	23 653	27 392		
01 Carbon fossile	2 195	1 953	2 093	448	349	520	637	499	502	541	551		
03 Gas naturale	5 754	6 159	6 638	1 762	1 330	1 352	1 713	1 768	1 574	1 502	1 792		
04 Petrolio greggio	21	14	—	4	2	2	4	—	—	—	—		
11 Agglomerati di carbon fossile	185	166	182	38	28	34	65	44	35	40	63		
12 Coke	5 289	5 359	5 398	1 334	1 365	1 361	1 397	1 263	1 248	1 395	1 492		
21 Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	43	28	35	52		
30 Gas derivati	3 603	3 577	3 841	930	818	822	1 006	989	907	921	1 023		
50 Prodotti petroliferi energetici	43 653	47 890	51 681	12 312	9 482	11 362	14 733	14 101	10 034	12 531	15 014		
96 Energia elettrica	23 664	25 514	27 726	6 329	6 093	6 209	6 881	6 973	6 666	6 684	7 402		
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													
Totale	9 339	9 834	10 782	2 479	2 505	2 399	2 509	2 579	2 686	2 734	2 791		
12 Coke	2 885	3 101	3 185	838	829	768	724	740	747	859	839		
Altri combustibili solidi	53	72	53	17	25	24	7	15	19	7	12		
50 Prodotti petroliferi energetici	1 730	1 650	1 858	410	376	386	477	470	451	424	511		
93 Gas	1 756	1 915	2 099	483	483	434	514	527	549	522	499		
96 Energia elettrica	2 914	3 096	3 585	730	792	787	786	826	918	920	929		
182 : Consumo del settore "Altre Industrie"													
Totale	35 134	37 977	40 391	9 361	8 394	9 310	10 912	10 128	8 503	10 288	11 461		
Carbon fossile e derivati solidi	1 321	1 169	1 133	245	325	292	300	290	287	247	309		
Petrolio e prodotti petroliferi	17 531	19 546	20 622	5 075	3 746	4 514	6 210	5 502	3 597	5 265	6 256		
93 Gas	3 818	3 633	3 896	832	930	1 060	810	764	1 003	1 107	1 021		
96 Energia elettrica	12 463	13 628	14 735	3 207	3 390	3 441	3 588	3 571	3 614	3 667	3 872		
183 : Consumo del settore "Trasporti"													
Totale	16 647	17 767	19 005	3 910	4 429	4 927	4 498	4 213	4 799	5 293	4 698		
Combustibili solidi	544	467	416	131	92	105	139	117	93	91	115		
50 Prodotti petroliferi energetici	14 670	15 837	17 081	3 411	3 983	4 453	3 988	3 723	4 340	4 824	4 192		
93 Gas	322	368	383	86	94	97	90	88	96	103	94		
96 Energia elettrica	1 111	1 094	1 124	281	259	272	280	283	270	274	295		
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													
Totale	23 377	25 195	27 546	7 440	4 170	5 063	8 566	8 761	5 007	5 335	8 441		
Carbon fossile e derivati solidi	2 866	2 669	2 886	589	471	726	929	645	639	772	831		
Lignite e derivati	132	140	160	32	27	32	47	43	28	35	52		
50 Prodotti petroliferi energetici	9 742	10 870	12 119	3 419	1 378	2 012	4 061	4 404	1 644	2 016	4 054		
93 Gas	3 461	3 819	4 100	1 290	642	583	1 303	1 377	832	690	1 199		
96 Energia elettrica	7 174	7 695	8 280	2 109	1 650	1 709	2 226	2 292	1 862	1 821	2 304		

* Rappresenta principalmente gli scarti statistici del bilancio petrolio greggio

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t ske		1965	1966	1967	1966				1967				1968														
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2													
1a : Produktie van primaire energie														1a : Production de sources primaires													
Total		16 565	16 985	18 976	4 491	3 975	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 859	6 750														
01	Steenkool	11 182	9 814	7 897	2 759	2 464	2 290	2 301	2 218	2 056	1 744	1 879	1 800														
03	Aardgas	1 958	3 787	7 840	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 170	4 150														
04	Ruwe aardolie	3 424	3 383	3 238	859	839	862	822	800	809	819	809	790														
2 + 3 : Invoer, totaal														2 + 3 : Importations totales													
Totaal		62 417	67 829	68 345	18 495	15 579	16 247	17 507	17 221	15 074	17 394	18 653	17 100														
primaire energie		48 338	52 188	55 417	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 700														
secundaire energie		14 079	15 640	12 927	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 162	3 400														
01	Steenkool	7 226	6 735	7 077	1 623	1 494	1 796	1 823	1 610	1 478	1 739	2 250	2 000														
02	Bruinkool	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	7														
04	Ruwe aardolie	41 073	45 416	48 315	11 788	10 640	11 259	11 727	11 816	10 657	12 607	13 234	11 700														
11	Steenkoolbrikketten	54	43	24	11	13	10	10	6	7	5	7	7														
12	Cokes	240	188	153	61	43	34	50	47	31	28	47	65														
21	Bruinkoolbrikketten	96	71	55	17	19	19	12	12	15	14	13	15														
30	Gemaakt gas	147	140	138	34	36	31	36	39	32	31	35	45														
50	Energetische aardolie-prod.	13 467	15 133	12 493	4 932	3 307	3 070	3 823	3 667	2 837	2 947	3 041	3 300														
96	Elektriciteit	74	63	62	16	15	16	15	15	13	16	17	15														
4 : Primaire en soortgelijke energie														4 : Ressources primaires et équivalentes													
Totaal		78 983	84 814	87 321	22 986	19 554	20 061	22 211	22 093	19 352	21 364	24 513	23 900														
Steenkool en equivalenten		18 703	16 785	15 151	4 455	4 014	4 130	4 185	3 881	3 571	3 516	4 183	3 900														
Bruinkool en equivalenten		135	109	80	27	28	28	21	19	20	20	20	20														
Aardgas		1 958	3 787	7 840	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 170	4 150														
Ruwe aardolie en equivalenten		58 112	64 068	64 186	17 613	14 823	15 223	16 408	16 324	14 336	16 404	17 120	15 800														
Elektriciteit		74	63	62	16	15	16	15	15	13	16	17	15														
6 + 7 : Uitvoer, totaal														6 + 7 : Exportations totales													
Totaal		23 531	24 985	25 573	6 447	5 841	6 232	6 463	5 984	5 820	5 396	8 371	7 400														
primaire energie		2 255	1 881	3 195	480	455	405	538	537	655	670	1 331	1 650														
secundaire energie		21 275	23 104	22 378	5 966	5 385	5 826	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 750														
01	Steenkool	2 004	1 730	1 941	465	444	396	425	372	557	461	551	480														
03	Aardgas	40	149	1 228	15	11	8	113	163	98	185	780	1 170														
04	Ruwe aardolie	211	1	25	—	—	1	—	1	—	24	—	—														
11	Steenkoolbrikketten	837	826	775	163	244	226	193	153	248	187	187	180														
12	Cokes	2 323	1 847	1 944	484	489	425	449	531	539	430	444	400														
21	Bruinkoolbrikketten	15	13	8	3	2	2	4	1	1	2	2	2														
30	Gemaakt gas	339	422	495	134	93	75	120	137	103	111	143	160														
50	Energetische aardolie-prod.	17 699	19 824	18 978	5 140	4 515	5 053	5 113	4 581	4 232	3 949	6 214	5 000														
96	Elektriciteit	61	170	177	41	40	44	43	43	40	45	47	45														
8 : Zeescheepvaart														8 : Soutes													
Totaal (energetische aardolie-prod.).		7 168	7 167	7 404	1 996	1 797	1 720	1 653	1 697	1 977	1 830	1 899	2 050														
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen														12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													
Totaal		48 213	51 111	54 740	13 847	11 585	11 064	14 644	14 445	12 883	11 520	15 893															
Steenkool en equivalenten		13 273	12 059	11 507	3 148	2 913	2 902	3 123	2 749	2 577	2 894	3 287															
Bruinkool en equivalenten		120	92	72	24	25	25	16	17	18	18	17															
Aardgas		1 918	3 638	6 612	857	660	653	1 467	1 689	1 311	1 220	2 390															
Ruwe aardolie en equivalenten		32 889	35 428	36 662	9 841	8 011	7 510	10 065	10 017	9 002	7 416	10 227															
Elektriciteit		12	107	114	25	25	27	28	27	27	29	30															
13 : Omzetting														13 : Transformations													
Totaal		61 543	65 361	66 713	16 788	15 180	16 204	17 185	16 571	15 118	16 175	18 848															
primaire energie		56 615	60 215	61 829	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 178	17 623															
secundaire energie		4 928	5 145	4 883	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 236	996	1 224															
01	Steenkool	11 902	11 340	10 662	2 947	2 854	2 723	2 815	2 657	2 501	2 646	2 858															
02	Bruinkool	30	29	18	7	8	7	7	5	4	4	5															
03	Aardgas	53	281	778	33	38	61	149	147	156	205	270															
04	Ruwe aardolie	44 630	48 565	50 371	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	11 221	12 323	14 490															
12	Cokes	754	553	621	165	97	144	146	154	147	159	161															
30	Gemaakt gas	233	191	339	37	51	48	55	70	81	98	90															
50	Energetische aardolie-prod.	3 941	4 401	3 923	1 128	996	1 037	1 237	1 201	1 008	740	973															

**ZUSAMMENFASSENDE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS**

NEDERLAND

1 000 t ske	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Produktie van omgezette energetische produkten													
Totaal	54 939	57 523	58 224	15 096	13 161	14 190	15 076	14 650	12 946	13 911	16 715	16 100	
uit primaire energie	50 023	52 223	53 326	13 727	11 919	12 946	13 631	13 214	11 700	12 916	15 494		
uit secundaire energie	4 916	5 300	4 898	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 246	995	1 221		
11 Steenkoolbriketten	1 349	1 222	1 090	265	352	322	283	239	330	255	265	270	
12 Cokes	4 384	3 892	3 332	1 052	974	939	928	899	824	815	794	800	
21 Bruinkoolbriketten	30	29	19	7	7	7	7	4	4	4	5	5	
31 Gas van de gasindustrie	204	116	32	55	25	16	20	19	7	2	4	2	
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 405	1 120	851	312	312	288	208	232	210	208	201	200	
33 Hoogovengas	551	501	621	114	114	129	143	154	147	159	161	170	
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	781	853	850	247	179	176	253	230	191	182	246	250	
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 023	747	667	730	767	740	673	739	869	800	
50 Energetische aardolie-prod.	34 470	36 985	37 887	9 731	8 271	9 333	9 649	9 395	8 130	9 174	11 186	10 600	
60 Secundaire elektriciteit	8 953	9 751	10 374	2 509	2 233	2 235	2 771	2 683	2 403	2 360	2 926	2 970	
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54	50	
15 : Netto binnenlands verbruik													
Totaal	41 609	43 273	46 251	12 155	9 566	9 050	12 534	12 524	10 710	9 256	13 760		
primaire energie	6 026	6 805	8 888	1 689	1 463	1 458	2 196	2 121	1 713	2 015	3 037		
secundaire energie	35 583	36 468	37 363	10 465	8 102	7 592	10 338	10 403	8 997	7 240	10 722		
01 Steenkool	4 283	3 485	2 915	875	849	875	888	599	660	792	864		
02 Bruinkool	9	8	7	3	1	2	2	2	1	2	2		
03 Aardgas	1 748	3 311	5 744	811	612	582	1 304	1 520	1 138	998	2 087		
04 Ruwe aardolie *	14	1	221	—	1	1	—	—	85	223	84		
11 Steenkoolbriketten	532	460	359	123	120	119	99	96	91	80	92		
12 Cokes	1 535	1 331	1 372	355	319	302	385	381	333	287	371		
21 Bruinkoolbriketten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16		
30 Gemaakt gas	2 632	2 162	1 747	605	533	526	498	490	420	389	447		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 023	747	667	730	767	740	673	739	869		
50 Energetische aardolie-prod.	18 994	19 732	20 390	6 072	4 205	3 668	5 786	5 971	5 060	3 384	5 974		
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54		
96 Elektriciteit	8 965	9 643	10 259	2 484	2 207	2 208	2 743	2 655	2 376	2 330	2 896		
18 : Eindverbruik													
Totaal	35 729	37 155	39 840	10 656	8 245	7 530	10 724	11 194	9 418	7 488	11 743		
01 Steenkool	3 874	3 102	2 741	838	785	724	755	661	777	590	713		
03 Aardgas	1 245	2 778	5 116	686	516	487	1 087	1 336	978	847	1 954		
11 Steenkoolbriketten	518	428	366	113	116	108	91	96	101	79	90		
12 Cokes	1 534	1 360	1 314	409	344	279	329	365	312	273	364		
21 Bruinkoolbriketten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16		
30 Gemaakt gas	2 124	1 723	1 319	482	427	421	390	375	315	282	346		
50 Energetische aardolie-prod.	18 840	19 588	20 250	5 998	4 198	3 663	5 727	6 083	4 927	3 470	5 768		
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54		
96 Elektriciteit	7 347	7 952	8 521	2 050	1 808	1 808	2 284	2 208	1 965	1 916	2 435		
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"													
Totaal	2 670	2 699	2 855	696	674	628	699	719	715	691	731		
12 Cokes	871	844	892	221	219	198	206	215	230	224	223		
Andere vaste brandstoffen	10	18	183	7	4	4	3	39	47	45	52		
50 Energetische aardolie-prod.	1 136	1 142	1 022	298	283	265	294	280	243	247	251		
93 Gas	283	298	351	70	69	64	93	88	93	75	94		
96 Elektriciteit	369	396	407	98	99	96	102	96	102	99	110		
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													
Totaal	10 864	11 581	12 699	2 941	2 727	2 602	3 309	3 102	2 906	2 848	3 842		
Steenkool en vaste st. deriv.	787	730	625	249	211	127	143	156	155	150	164		
Aardolie en aardolie-prod.	1 417	2 023	2 738	432	465	523	597	582	592	648	914		
93 Gas	5 482	5 382	5 462	1 458	1 215	1 103	1 604	1 435	1 254	1 148	1 624		
Elektriciteit + Warmte	3 178	3 444	3 871	801	831	847	964	926	905	901	1 139		
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"													
Totaal	5 872	6 229	6 752	1 392	1 606	1 670	1 560	1 552	1 748	1 764	1 687		
Vaste brandstoffen	36	15	5	6	4	2	4	2	1	1	1		
50 Energetische aardolie-prod.	5 495	5 870	6 426	1 295	1 520	1 585	1 468	1 462	1 668	1 685	1 608		
93 Gas	75	81	65	19	20	21	19	18	17	17	13		
96 Elektriciteit	265	262	255	71	61	61	68	68	61	60	64		
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."													
Totaal	16 321	16 645	17 534	5 624	3 236	2 629	5 155	5 820	4 048	2 183	5 482		
Steenkool en vaste st. deriv.	4 222	3 283	2 715	877	807	780	819	709	757	522	727		
Bruinkool en derivaten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16		
50 Energetische aardolie-prod.	6 725	7 192	7 338	2 945	1 179	707	2 359	2 904	1 765	388	2 283		
71 Warmte	87	91	95	36	16	9	29	35	15	7	36		
93 Gas	1 595	2 098	3 282	646	384	299	768	1 022	591	388	1 279		
96 Elektriciteit	3 579	3 894	4 036	1 097	824	808	1 164	1 132	904	859	1 139		

* Stelt de statistische afwijkingen van de ruwe aardolie balans voor.

**GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN**

**BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI**

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec		1965	1966	1967	1966				1967				1968														
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2													
1a : Production de sources primaires														1a : Produktie van primaire energie													
Total.		17 989	15 839	15 063	4 333	4 035	3 469	4 002	4 040	3 915	3 282	3 825	3 800														
01	Houille	17 798	15 661	14 864	4 279	3 990	3 433	3 960	3 974	3 868	3 250	3 772	3 750														
03	Gaz naturel	91	69	83	19	18	16	15	24	21	19	19	20														
06	Energie électrique primaire	99	108	116	35	26	19	27	42	25	13	34	40														
2 + 3 : Importations totales														2 + 3 : Invoer, totaal													
Total.		37 018	38 493	39 938	9 863	9 632	9 069	9 926	10 124	9 556	9 886	10 370	11 000														
sources primaires		29 445	30 225	31 059	7 332	7 395	7 361	8 136	7 715	7 571	7 608	8 163	8 300														
produits dérivés		7 573	8 267	8 879	2 531	2 237	1 708	1 789	2 408	1 985	2 277	2 207	2 700														
01	Houille	6 833	6 156	5 860	1 535	1 693	1 434	1 494	1 288	1 687	1 352	1 533	1 650														
03	Gaz naturel	—	96	556	—	—	—	96	140	67	87	261	350														
04	Pétrole brut	22 612	23 973	24 643	5 797	5 702	5 927	6 546	6 287	5 817	6 169	6 369	6 300														
11	Agglomérés de houille	330	342	308	95	102	70	75	79	103	52	73	90														
12	Coke	629	546	793	148	138	109	150	194	205	144	250	300														
21	Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	9	13	9	9	10														
30	Gaz dérivés	361	344	313	95	81	79	88	76	73	73	89	100														
50	Prod. pétroliers énergétiques	6 040	6 822	7 144	2 137	1 869	1 399	1 415	2 003	1 541	1 897	1 701	2 150														
96	Energie électrique	158	166	279	44	33	38	49	45	48	101	83	75														
4 : Ressources primaires et équivalentes														4 : Bruto beschikbare hoeveelheden													
Total.		55 008	54 332	55 002	14 197	13 667	12 538	13 928	14 165	13 472	13 168	14 196	14 800														
Houille et équivalents		25 594	22 707	21 825	6 062	5 914	5 049	5 681	5 534	5 863	4 797	5 628	5 800														
Lignite et équivalents		54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9	10														
Gaz naturel		91	165	640	19	18	16	111	164	88	106	280	370														
Pétrole brut et équivalents		29 009	31 138	32 100	8 025	7 661	7 403	8 048	8 368	7 431	8 140	8 159	8 500														
Energie électrique		258	274	396	79	60	57	76	88	74	114	117	120														
6 + 7 : Exportations totales														6 + 7 : Uitvoer, totaal													
Total.		8 865	8 543	8 055	2 002	2 106	2 325	2 106	2 184	2 364	2 038	1 468	1 900														
sources primaires		1 801	1 282	1 510	284	288	325	385	381	402	380	347	200														
produits dérivés		7 064	7 260	6 545	1 718	1 818	1 999	1 721	1 803	1 962	1 658	1 121	1 700														
01	Houille	1 801	1 191	1 510	284	240	283	385	381	402	380	347	230														
04	Pétrole brut	—	91	—	—	48	42	—	—	—	—	—	—														
11	Agglomérés de houille	129	97	98	19	28	22	29	14	33	26	25	20														
12	Coke	918	803	769	203	210	204	183	204	202	197	166	160														
30	Gaz dérivés	107	135	115	28	36	28	41	31	37	29	17	20														
50	Prod. pétroliers énergétiques	5 742	6 030	5 362	1 417	1 497	1 700	1 415	1 507	1 640	1 359	855	1 400														
96	Energie électrique	166	195	200	50	46	44	53	47	49	45	58	60														
8 : Soutes														8 : Zeescheepvaart													
Total (produits dérivés)		2 900	2 991	2 870	756	684	777	774	692	780	656	740	720														
11	Agglomérés de houille	6	3	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—														
50	Prod. pétroliers énergétiques	2 894	2 988	2 870	755	683	776	773	692	780	656	740	720														
12 : Consommation Intérieure brute de sources primaires et équivalentes														12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen													
Total.		42 377	42 034	45 312	11 330	10 019	9 460	11 221	11 589	11 341	9 586	12 794															
Houille et équivalents		22 244	20 569	20 241	5 516	5 153	4 580	5 317	5 008	5 364	4 464	5 403															
Lignite et équivalents		54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9															
Gaz naturel		91	165	640	19	18	16	111	164	88	106	280															
Pétrole brut et équivalents		19 894	21 173	24 194	5 755	4 821	4 839	5 757	6 365	5 850	4 937	7 041															
Energie électrique		92	79	195	28	13	13	23	41	25	68	59															
13 : Transformations														13 : Omzetting													
Total.		43 239	44 179	45 208	11 211	10 478	10 769	11 718	11 384	11 145	10 674	12 004															
sources primaires		37 730	38 696	39 199	9 791	9 154	9 480	10 269	9 897	9 645	9 307	10 349															
produits dérivés		5 509	5 483	6 008	1 419	1 324	1 289	1 449	1 486	1 500	1 366	1 654															
01	Houille	15 398	14 914	14 363	3 933	3 693	3 400	3 887	3 714	3 626	3 277	3 746															
03	Gaz naturel	10	13	105	4	3	3	3	3	3	46	53															
04	Pétrole brut	22 322	23 769	24 731	5 854	5 458	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 550															
12	Coke	2 404	2 238	2 385	579	559	531	569	583	601	557	644															
30	Gaz dérivés	778	631	760	155	177	164	135	174	187	209	190															
50	Prod. pétroliers énergétiques	2 327	2 614	2 863	685	588	594	745	729	712	600	820															

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968															
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2														
1b : Production de sources dérivées énergétiques														1b : Produktie van omgezette energetische produkten													
Total	41 710	42 242	42 796	10 864	9 979	10 163	11 235	10 972	10 525	9 928	11 369	11 500															
à partir de sources primaires	36 202	36 772	36 789	9 436	8 645	8 878	9 812	9 484	9 025	8 562	9 716																
à partir de produits dérivés.	5 508	5 470	6 007	1 428	1 334	1 285	1 423	1 488	1 500	1 366	1 653																
11 Agglomérés de houille	1 074	969	869	278	242	175	274	233	245	139	251	250															
12 Coke	7 334	6 961	6 857	1 811	1 768	1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 772	1 800															
31 Gaz de l'industrie gazière	69	64	60	17	15	14	17	17	14	14	14	20															
32 Gaz de cokeries industrielles	1 870	1 750	1 742	461	442	418	430	445	436	412	449	460															
33 Gaz de hauts fourneaux	2 386	2 228	2 383	584	571	529	543	582	601	557	644	680															
34 Gaz de raff. et liquéfiés	746	790	785	208	182	184	215	214	199	185	188	210															
41 Combustibles de raffineries	1 003	1 069	1 112	263	245	273	287	277	270	268	294	290															
50 Prod. pétroliers énergétiques	19 172	20 171	20 634	5 086	4 551	5 035	5 498	5 306	5 009	4 856	5 462	5 400															
60 Energie électrique dérivée	7 864	8 043	8 186	2 100	1 916	1 826	2 200	2 123	1 988	1 822	2 252	2 300															
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41	50															
15 : Consommation intérieure nette														15 : Netto binnenlands verbruik													
Total	40 683	39 940	42 753	10 943	9 481	8 815	10 697	11 140	10 684	8 804	12 122																
sources primaires	7 008	5 882	6 025	1 615	1 579	1 253	1 435	1 352	1 757	1 268	1 647																
produits dérivés	33 675	34 057	36 728	9 328	7 902	7 561	9 261	9 788	8 927	7 536	10 475																
01 Houille	6 892	5 761	5 827	1 537	1 540	1 282	1 403	1 304	1 728	1 251	1 544																
03 Gaz naturel	8	4	66	—	—	—	2	1	—	1	63																
04 Pétrole brut*	9	9	15	42	11	48	2	4	2	2	5																
11 Agglomérés de houille	1 296	1 194	1 094	350	312	208	322	298	326	165	303																
12 Coke	4 694	4 434	4 528	1 199	1 094	1 009	1 131	1 136	1 123	1 046	1 223																
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9																
30 Gaz dérivés	4 620	4 552	4 876	1 205	1 081	1 038	1 227	1 289	1 182	1 062	1 341																
41 Combustibles de raffineries	1 003	1 069	1 112	263	245	273	287	278	270	268	294																
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 960	14 549	16 644	4 151	3 208	3 162	4 027	4 612	3 981	3 065	4 983																
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41																
96 Energie électrique	7 956	8 123	8 381	2 128	1 930	1 839	2 224	2 164	2 014	1 891	2 312																
18 : Consommation finale														18 : Eindverbruik													
Total	35 502	35 268	37 044	9 599	8 211	7 672	9 833	9 902	9 431	7 488	10 222																
01 Houille	6 568	5 601	5 164	1 444	1 537	1 246	1 375	1 131	1 584	1 125	1 324																
03 Gaz naturel	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53																
11 Agglomérés de houille	1 265	1 169	1 040	341	310	205	314	275	319	152	294																
12 Coke	4 654	4 414	4 508	1 198	1 095	1 007	1 125	1 131	1 115	1 040	1 222																
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	8	13	8	9																
30 Gaz dérivés	2 673	2 659	2 957	720	606	592	773	811	703	614	828																
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 800	14 673	16 291	4 131	3 064	3 101	4 375	4 749	4 022	2 971	4 548																
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41																
96 Energie électrique	6 294	6 509	6 821	1 699	1 539	1 468	1 800	1 754	1 632	1 534	1 900																
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"														181 : Eindverbruik van de sector "IJzer- en staalindustrie"													
Total	6 706	6 494	6 855	1 746	1 638	1 486	1 635	1 728	1 758	1 566	1 800																
12 Coke	3 644	3 501	3 690	930	889	812	882	905	927	867	991																
Autres combustibles solides	164	108	69	31	42	23	13	27	24	3	14																
50 Prod. pétroliers énergétiques	557	583	614	197	134	110	141	181	171	118	142																
93 Gaz	1 216	1 187	1 298	299	300	284	303	316	330	303	348																
96 Energie électrique	1 124	1 113	1 182	288	272	257	295	297	305	274	304																
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"														182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													
Total	10 340	10 487	10 628	2 974	2 366	2 267	2 881	2 936	2 566	2 001	3 124																
Houille et dérivés solides	1 683	1 322	1 060	351	365	301	306	270	259	266	265																
Pétrole et produits pétroliers	4 926	5 341	5 455	1 663	1 056	1 075	1 545	1 647	1 312	806	1 688																
93 Gaz	486	460	629	108	115	114	122	157	144	128	199																
Electricité et chaleur	3 245	3 363	3 483	852	829	776	907	861	850	800	970																
183 : Consommation finale du secteur "Transports"														183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"													
Total	4 666	4 490	4 917	1 012	1 156	1 178	1 141	1 139	1 279	1 278	1 223																
Combustibles solides	216	121	62	53	29	17	20	21	13	11	18																
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 145	4 091	4 581	886	1 061	1 095	1 048	1 046	1 199	1 204	1 131																
93 Gaz	46	31	32	7	7	7	9	7	8	7	9																
96 Energie électrique	257	247	241	65	59	59	63	64	58	55	64																
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."														184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."													
Total	13 789	13 796	14 642	3 864	3 049	2 740	4 176	4 098	3 827	2 642	4 074																
Houille et dérivés solides	6 780	6 132	5 831	1 618	1 617	1 305	1 593	1 314	1 795	1 170	1 552																
Lignite et dérivés	54	45	40	10	13	11	10	8	13	8	9																
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 171	4 657	5 639	1 384	812	820	1 640	1 873	1 338	842	1 585																
71 Chaleur	126	133	110	37	29	26	38	27	27	27	27																
93 Gaz	925	979	1 049	304	184	187	339	330	220	175	323																
96 Energie électrique	1 731	1 847	1 970	509	393	389	554	544	432	418	575																

* Représente les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS**

LUXEMBOURG

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total (06 Energ. électrique)	42	44	46	13	10	6	13	17	8	5	15	18	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total.	5 972	5 890	5 771	1 496	1 450	1 426	1 515	1 446	1 458	1 367	1 497	1 470	
sources primaires	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
produits dérivés	5 858	5 810	5 700	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 355	1 481	1 460	
01 Houille	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	—	1	—	1	1	
12 Coke	3 812	3 455	3 237	919	883	826	826	803	821	792	821	820	
21 Briquettes de lignite, etc.	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	18	
30 Gaz dérivés	33	41	34	10	10	9	10	8	8	7	9	10	
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 145	1 307	1 452	334	278	307	386	411	351	310	378	440	
96 Energie électrique	781	923	902	186	232	250	253	188	231	232	249	160	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total (Energie électrique)	414	448	404	73	118	133	122	78	111	105	109	40	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total.	5 589	5 534	5 459	1 434	1 357	1 316	1 426	1 404	1 368	1 280	1 404		
Houille et équivalents	3 920	3 593	3 357	941	926	857	866	838	861	816	839		
Lignite et équivalents	81	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21		
Pétrole brut et équivalents	1 176	1 340	1 486	343	286	315	394	420	359	318	387		
Energie électrique	412	522	544	127	124	124	146	127	129	131	155		
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total.	3 170	2 912	2 928	689	718	764	743	701	748	735	742		
sources primaires	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—		
produits dérivés	3 150	2 906	2 928	685	716	764	743	701	748	735	742		
01 Houille	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—		
12 Coke	1 984	1 707	1 766	433	404	436	438	440	445	438	443		
33 Gaz de hauts fourneaux	572	547	518	137	144	140	126	127	130	135	126		
50 Prod. pétroliers énergétiques	69	76	100	22	16	17	21	30	25	19	26		
96 Energie électrique	525	576	544	93	152	171	158	104	148	143	147		
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total.	3 150	2 932	2 790	714	751	742	723	676	715	695	702	640	
à partir de sources primaires	30	18	15	6	3	4	3	5	7	—	2		
à partir de produits dérivés.	3 120	2 914	2 775	708	748	738	720	671	708	696	700		
12 Coke	14	11	—	4	3	2	1	—	—	—	—		
31 Gaz de l'industrie gazière	15	8	9	2	2	2	3	2	2	2	3	2	
33 Gaz de hauts fourneaux	2 052	1 837	1 751	479	471	444	443	435	443	436	437	440	
60 Energie électrique	1 067	1 076	1 030	229	276	294	276	239	270	257	263	200	
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total.	5 568	5 553	5 321	1 458	1 390	1 293	1 406	1 379	1 335	1 241	1 364		
sources primaires	136	121	118	33	35	35	32	35	34	17	31		
produits dérivés	5 432	5 432	5 203	1 425	1 355	1 273	1 373	1 344	1 300	1 224	1 332		
01 Houille	95	77	72	20	25	13	19	18	26	12	16		
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	—	1	—	1		
12 Coke	1 830	1 803	1 516	486	496	408	408	381	389	367	379		
21 Briquettes de lignite	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21		
30 Gaz dérivés	1 525	1 336	1 276	353	338	315	329	319	323	310	322		
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 076	1 231	1 352	312	262	290	365	381	326	291	352		
96 Energie électrique	954	1 022	1 030	262	248	246	264	262	250	246	271		
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total.	4 600	4 619	4 442	1 212	1 154	1 073	1 182	1 161	1 112	1 010	1 156		
01 Houille	95	76	72	20	25	13	19	18	26	12	16		
11 Agglomérés de houille	5	3	3	1	1	1	1	—	1	—	1		
12 Coke	1 827	1 778	1 516	475	490	407	406	381	388	367	380		
21 Briquettes de lignite	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21		
30 Gaz dérivés	651	519	495	140	129	117	132	125	125	116	126		
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 055	1 212	1 324	308	260	285	357	374	320	271	357		
96 Energie électrique	885	950	960	244	230	229	246	244	232	229	253		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total.	3 568	3 513	3 308	912	909	834	856	842	835	802	828		
12 Coke	1 782	1 738	1 493	463	480	399	396	373	381	365	374		
Autres combustibles solides	12	13	12	4	3	3	3	4	3	3	2		
50 Prod. pétroliers énergétiques	490	592	664	140	132	150	168	180	164	154	165		
93 Gaz	608	466	439	127	119	108	111	109	114	108	107		
96 Energie électrique	674	703	698	178	174	173	177	175	172	171	178		

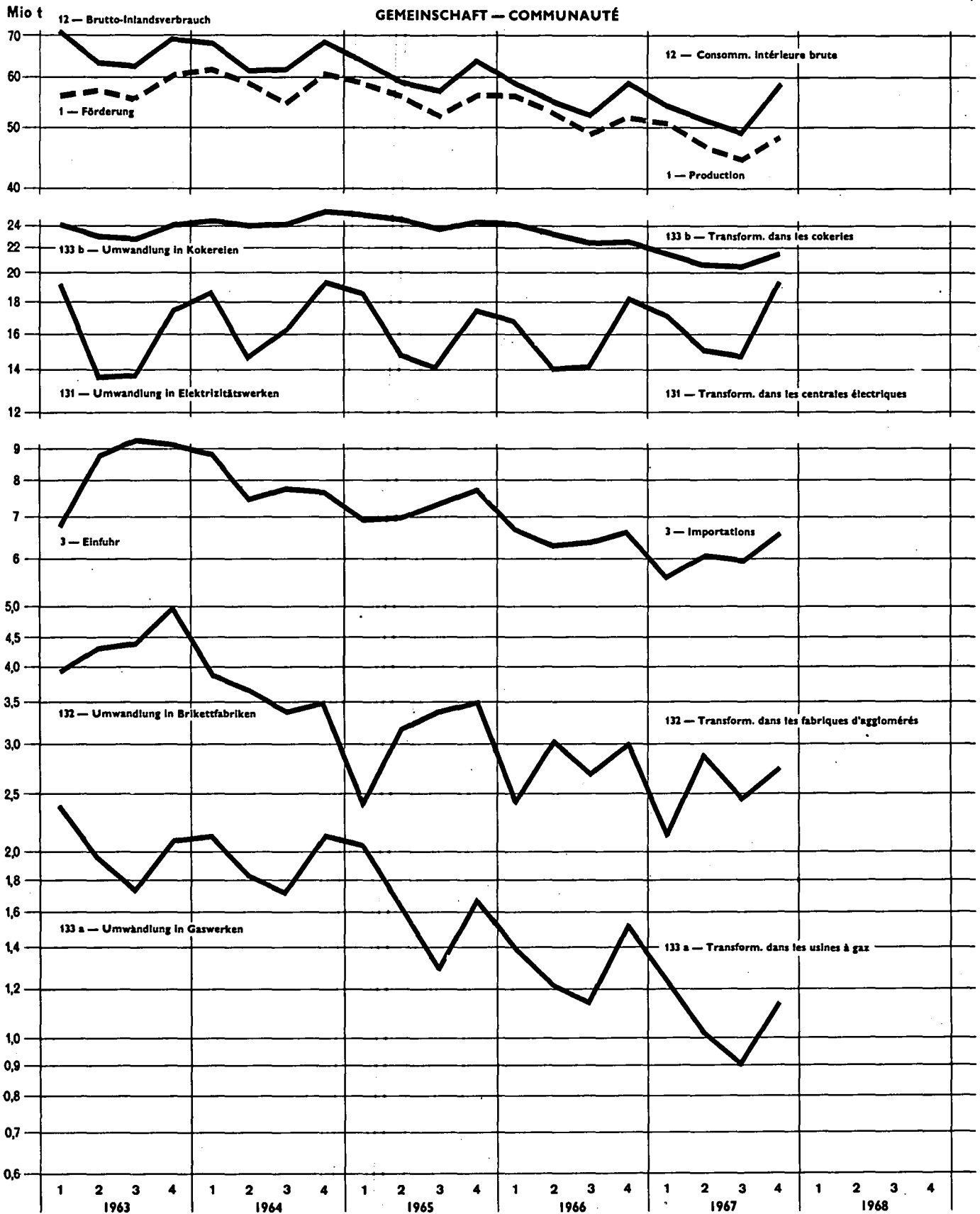
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

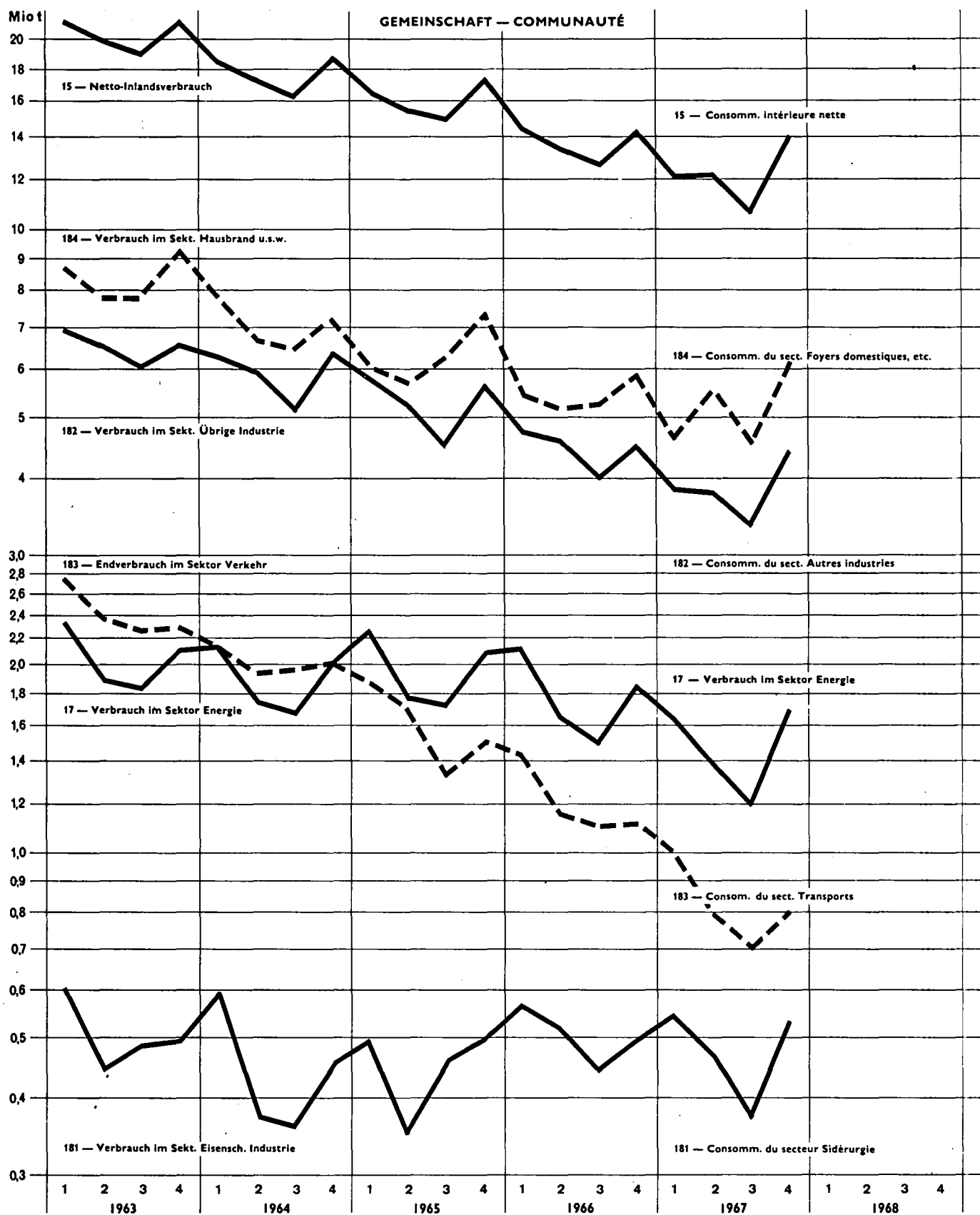
II. — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY





STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	224 249	210 189	189 485	56 082	53 240	49 031	51 836	50 887	46 835	43 423	48 340	49 723	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(16 266)	(17 472)	(20 124)	(4 019)	(4 281)	(4 498)	(4 674)	(4 535)	(4 786)	(5 026)	(5 777)	(5 339)	
3 Importations en prov. Pays tiers	29 063	26 196	24 215	6 748	6 345	6 430	6 673	5 606	6 055	5 980	6 574	5 220	
4 Ressources	253 312	236 385	213 700	62 830	59 585	55 461	58 509	56 493	52 890	49 403	54 914	54 943	
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . .	- 7 026	- 8 137	+ 1 697	- 3 944	- 2 901	- 1 877	+ 513	- 2 625	- 428	+ 748	+ 4 002	+ 817	
5a var. stocks (producteurs)* . .	- 9 443	- 9 689	+ 57	- 4 304	- 3 239	- 2 363	+ 145	- 2 972	- 853	+ 307	+ 3 575	+ 362	
5b récupération	+ 2 201	+ 1 797	+ 1 749	+ 448	+ 436	+ 511	+ 402	+ 416	+ 450	+ 462	+ 421	+ 386	
5c var. stocks (importateurs)* . .	+ 216	- 245	- 109	- 88	- 98	- 25	- 34	- 69	- 25	- 21	- 6	+ 69	
6 Livraisons à la Communauté . .	(16 072)	(17 296)	(19 860)	(3 906)	(4 310)	(4 383)	(4 697)	(4 514)	(4 793)	(4 913)	(5 640)	(5 287)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 182	2 331	2 349	472	483	564	812	533	531	580	705	638	
8 Soutes	19	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—	
9 Disponibilités intérieures . .	244 279	226 058	213 305	58 512	56 163	53 129	58 182	53 352	51 923	49 683	58 347	55 174	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 270	- 82	+ 955	+ 256	- 1 188	- 168	+ 1 018	+ 881	- 100	- 246	+ 420		
12 Consomm. intérieure brute . .	244 549	225 976	214 260	58 768	54 975	52 961	59 200	54 233	51 823	49 437	58 767		
13 Transformations	181 378	171 403	165 169	44 504	41 563	40 258	45 077	42 162	39 550	38 738	44 719		
15 Consomm. intérieure nette . .	63 171	54 573	49 091	14 264	13 412	12 703	14 123	12 071	12 273	10 699	14 048		
17 Consommation du sect. Energie .	7 517	7 126	5 861	2 121	1 656	1 488	1 861	1 640	1 387	1 172	1 662		
18 Consommation finale	55 293	47 495	43 303	12 346	11 750	10 983	12 415	10 328	11 127	9 530	12 318		
19 Ecart statistique	+ 361	- 48	- 73	- 203	+ 6	+ 232	- 153	+ 103	- 241	- 3	+ 68		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	64 970	63 180	66 417	16 861	13 975	14 149	18 194	17 179	15 007	14 823	19 408		
132 fabriques d'agglom. et briq. .	12 456	11 080	10 149	2 336	3 056	2 688	3 000	2 098	2 888	2 440	2 723		
133a usines à gaz	6 648	5 258	4 263	1 384	1 200	1 149	1 525	1 222	994	911	1 136		
133b cokeries	97 304	91 885	84 340	23 923	23 332	22 272	22 358	21 663	20 661	20 564	21 452		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 986	2 019	1 918	568	522	440	489	548	469	375	526		
182 sect. Autres industries	20 829	17 941	15 553	4 697	4 584	3 998	4 662	3 897	3 876	3 419	4 361		
183 sect. Transports	6 007	4 699	3 206	1 412	1 148	1 087	1 051	922	787	700	797		
184 sect. Foyers domestiques, etc..	24 575	21 447	20 890	5 279	5 130	5 167	5 871	4 617	5 574	4 605	6 094		
189 non classée	1 896	1 389	1 736	390	366	291	342	344	421	431	540		
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Förderung	140 987	131 614	116 751	34 970	32 995	32 017	31 632	30 913	27 753	28 376	29 709	31 182	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	974	774	733	210	156	180	228	189	197	176	171	194	
3 Einfuhr aus dritten Ländern. . .	7 581	7 040	7 020	1 471	1 654	1 852	2 063	1 468	1 750	1 629	2 173	1 297	
4 Aufkommen	149 542	139 428	124 504	36 651	34 805	34 049	33 923	32 570	29 700	30 181	32 053	32 673	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	- 6 379	- 5 352	+ 897	- 2 417	- 1 662	- 1 969	+ 624	- 1 088	- 466	- 73	+ 2 524	+ 1 047	
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 5 969	- 2 876	+ 392	- 903	- 526	- 2 024	+ 505	- 1 197	- 614	- 209	+ 2 412	+ 921	
5a2 Bestandsveränd. (Log. "Notgem")*	- 938	- 3 010	—	- 1 619	- 1 286	- 105	—	—	—	—	—	—	
5b Wiedergewinnung	+ 548	+ 535	+ 514	+ 119	+ 136	+ 162	+ 118	+ 110	+ 140	+ 140	+ 124	+ 121	
5c Bestandsveränd. (Importeure)* .	- 20	- 1	- 9	- 14	+ 14	- 2	+ 1	- 1	+ 8	- 4	- 12	+ 5	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft. .	11 813	13 980	15 966	3 064	3 532	3 621	3 763	3 668	3 724	3 980	4 594	4 435	
7 Ausfuhr in dritte Länder	1 777	2 038	2 067	400	418	488	732	467	457	506	637	573	
8 Bunker	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—	
9 Inländische Verfügbarkeit . .	129 559	118 023	107 361	30 755	29 184	27 965	30 047	27 343	25 052	25 621	29 345	28 712	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 1 252	+ 512	+ 786	+ 564	- 446	- 51	+ 445	+ 598	+ 274	- 390	+ 304		
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . .	130 811	118 535	108 147	31 319	28 738	27 914	30 492	27 941	25 326	25 231	29 649		
13 Umwandlung	103 946	95 829	88 680	25 473	23 331	22 491	24 534	23 111	20 969	21 006	23 594		
15 Netto-Inlandsverbrauch . . .	26 865	22 706	19 467	5 846	5 407	5 423	5 958	4 830	4 357	4 225	6 055		
17 Verbrauch des Sektors Energie .	5 745	5 562	4 432	1 636	1 313	1 188	1 425	1 217	1 064	913	1 238		
18 Endverbrauch	21 293	17 328	15 610	4 468	4 077	4 170	4 613	3 610	3 534	3 575	4 891		
19 Statistische Differenz	- 173	- 184	- 575	- 258	+ 17	+ 65	- 80	+ 3	- 241	- 263	- 74		
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	36 006	34 239	34 486	9 627	7 565	7 434	9 613	9 362	7 598	7 628	9 898		
132 Brikettfabriken	4 490	3 939	3 499	667	1 185	1 080	1 007	645	1 015	992	847		
133a Gaswerken	5 936	4 693	3 791	1 219	1 065	1 031	1 378	1 074	883	802	1 032		
133b Kokerien	57 514	52 958	46 904	13 960	13 516	12 946	12 536	12 030	11 473	11 584	11 817		
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisenh. Industrie . . .	549	481	310	130	116	128	107	134	89	27	60		
182 Sektor Übrige Industrie	10 170	8 128	7 133	2 097	1 965	1 862	2 204	1 695	1 637	1 662	2 139		
183 Sektor Verkehr	3 678	2 962	1 922	911	728	680	643	569	469	408	476		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 000	4 368	4 509	940	902	1 209	1 317	868	918	1 047	1 676		
189 Verschiedene	1 896	1 389	1 736	390	366	291	342	344	421	431	540		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

STEENKOOLBALANS

BILANCIO CARBON FOSSILE

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	51 348	50 338	47 624	13 340	13 117	10 652	13 229	13 119	12 527	9 556	12 422	12 466	
2 Réceptions en prov. Comm.	6 968	6 934	6 676	1 777	1 695	1 692	1 770	1 633	1 599	1 594	1 850	1 646	
3 Importations en prov. Pays tiers.	5 013	4 570	4 894	1 347	1 142	952	1 129	1 267	1 231	1 361	1 035	1 012	
4 Ressources	63 329	61 842	59 194	16 464	15 954	13 296	16 128	16 019	15 357	12 511	15 307	15 124	
5 Var. stocks (prod. et imp.)*.	— 810	— 3 341	— 1 255	— 1 346	— 1 322	— 350	— 323	— 1 540	— 478	+ 109	+ 654	— 622	
5a var. stocks (producteurs)*.	— 1 374	— 3 060	— 1 242	— 1 273	— 1 138	— 319	— 330	— 1 479	— 436	+ 89	+ 584	— 684	
5b récupération	+ 551	+ 134	+ 133	+ 24	+ 41	+ 44	+ 25	+ 18	+ 23	+ 61	+ 31	+ 15	
5c var. stocks (importateurs)*.	+ 13	— 415	— 146	— 97	— 225	— 75	— 18	— 79	— 65	— 41	+ 39	+ 47	
6 Livraisons à la Communauté.	737	610	669	144	140	140	186	146	167	155	201	196	
7 Exportations vers Pays tiers.	122	77	56	21	19	19	18	13	17	11	15	12	
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures	61 660	57 814	57 214	14 953	14 473	12 787	15 601	14 320	14 695	12 454	15 745	14 294	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 658	— 665	+ 1	— 497	— 786	+ 296	+ 322	— 91	— 432	+ 77	+ 447		
12 Consomm. intérieure brute.	61 002	57 149	57 215	14 456	13 687	13 083	15 923	14 229	14 263	12 531	16 192		
13 Transformations	39 060	37 540	39 247	9 126	8 687	8 832	10 895	9 620	9 487	8 788	11 352		
15 Consomm. intérieure nette.	21 942	19 609	17 968	5 330	5 000	4 251	5 028	4 609	4 776	3 743	4 840		
17 Consommation du sect. Energie.	968	859	993	270	180	154	255	314	218	158	303		
18 Consommation finale	20 980	18 807	17 128	4 981	4 836	4 133	4 857	4 283	4 573	3 573	4 699		
19 Ecarts statistiques	— 6	— 57	— 153	+ 79	— 16	— 36	— 84	+ 12	— 15	+ 12	— 162		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques.	16 110	15 614	18 326	3 620	3 153	3 825	5 016	4 292	4 248	4 026	5 760		
132 fabriques d'agglom. et briq.	5 530	4 898	4 653	1 110	1 266	1 100	1 422	957	1 309	1 046	1 341		
133a usines à gaz	28	21	12	6	4	4	7	3	3	2	4		
133b cokeries	17 392	17 007	16 256	4 390	4 264	3 903	4 450	4 368	3 927	3 714	4 247		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 205	1 329	1 292	380	334	259	346	330	286	290	386		
182 sect. Autres industries	8 267	7 608	6 697	2 012	2 005	1 632	1 959	1 752	1 797	1 331	1 817		
183 sect. Transports.	1 544	1 150	815	319	299	285	247	218	213	193	191		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	9 964	8 720	8 324	2 270	2 198	1 957	2 295	1 983	2 277	1 759	2 305		
ITALIA													
1 Produzione	389	418	410	128	100	95	95	101	107	103	99	113	
2 Arrivi dalla Comunità	406	1 397	2 914	157	322	521	397	647	653	807	807	721	
3 Importazioni dai Paesi terzi.	10 214	9 981	9 094	2 625	2 444	2 488	2 424	2 022	2 220	2 336	2 516	2 012	
4 Risorse	11 009	11 796	12 418	2 910	2 866	3 104	2 916	2 770	2 980	3 246	3 422	2 846	
5 Var. stocks (Prod. e Imp.)*.	+ 152	+ 106	+ 25	— 10	+ 54	+ 54	+ 8	— 15	+ 34	— 16	+ 22	+ 12	
5a var. stocks (produttori)*.	+ 54	+ 2	+ 8	+ 0	— 12	+ 7	+ 7	— 7	+ 19	— 31	+ 27	+ 2	
5b recupero	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5c var. stocks (importatori)*.	+ 98	+ 104	+ 17	— 10	+ 66	+ 47	+ 1	— 8	+ 15	+ 15	— 5	+ 10	
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 Bunkeraggi	4	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilità interne	11 157	11 902	12 443	2 900	2 920	3 158	2 924	2 755	3 014	3 230	3 444	2 858	
10 Var. stocks (consumat. industr.)*	— 270	— 263	+ 2	— 22	— 75	— 255	+ 89	+ 301	— 20	— 107	— 172		
12 Consumo interno lordo	10 887	11 639	12 445	2 878	2 845	2 903	3 013	3 056	2 994	3 123	3 272		
13 Trasformazioni	8 696	9 697	10 373	2 444	2 492	2 383	2 377	2 556	2 508	2 622	2 687		
15 Consumo interno netto	2 191	1 942	2 072	434	353	520	636	500	486	501	585		
17 Consumo del settore Energia	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18 Consumo finale	2 205	1 954	2 102	448	349	520	637	502	508	541	551		
19 Differenze statistiche	— 15	— 12	— 30	— 14	+ 4	—	— 1	— 2	— 22	— 40	+ 34		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	710	1 185	1 790	345	340	224	275	469	413	430	478		
132 fabbriche di agglomerati	70	77	110	19	11	18	29	35	12	22	41		
133a officine da gas	572	480	431	135	120	104	121	124	102	106	99		
133b cokerie	7 344	7 955	8 042	1 945	2 021	2 037	1 952	1 928	1 981	2 064	2 069		
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgie	52	73	54	17	25	24	7	15	20	7	12		
182 sett. Altre industrie	541	432	363	88	120	100	124	106	99	72	86		
183 sett. Trasporti	544	467	416	131	92	105	139	117	93	91	115		
184 sett. Consumi domestici ecc.	1 068	982	1 269	212	112	291	367	264	296	371	338		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dagli stocks; messe in stocks

STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Produktie	11 739	10 319	8 266	2 893	2 578	2 416	2 432	2 336	2 159	1 810	1 961	1 879	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	3 712	4 234	5 531	763	947	1 219	1 305	1 188	1 134	1 396	1 813	1 550	
3 Invoer uit derde Landen	3 514	2 502	1 546	860	547	577	518	422	344	343	437	453	
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	18 965	17 055	15 343	4 516	4 072	4 212	4 255	3 946	3 637	3 549	4 211	3 882	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 245	— 90	+ 503	— 114	+ 19	+ 61	— 56	— 233	+ 119	+ 314	+ 303	+ 24	
5a wijz. voorraden (producenten)*	— 290	— 124	+ 484	— 128	— 2	+ 51	— 45	— 243	+ 111	+ 312	+ 304	+ 23	
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 45	+ 34	+ 19	+ 14	+ 21	+ 10	— 11	+ 10	+ 8	+ 2	— 1	+ 1	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 912	1 655	1 844	448	428	380	399	353	534	436	521	455	
7 Uitvoer naar derde landen	92	75	97	17	16	16	26	19	23	25	30	24	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	16 716	15 235	13 905	3 937	3 647	3 877	3 774	3 341	3 199	3 402	3 963	3 427	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 71	+ 96	+ 86	+ 19	+ 170	— 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	— 146		
12 Bruto binnenlands verbruik	16 787	15 331	13 991	3 956	3 817	3 724	3 834	3 368	3 273	3 533	3 817		
13 Omzetting	12 190	11 583	10 884	3 016	2 915	2 774	2 878	2 721	2 560	2 694	2 909		
15 Netto binnenlands verbruik	4 597	3 748	3 107	940	902	950	956	647	713	839	908		
17 Verbruik van de sector Energie	539	476	229	143	108	104	121	49	55	62	63		
18 Eindverbruik	3 935	3 212	2 777	865	811	751	785	669	787	599	722		
19 Statistische afwijkingen	+ 123	+ 60	+ 101	— 68	— 17	+ 95	+ 50	— 71	— 129	+ 178	+ 123		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales.	5 121	5 226	5 500	1 415	1 261	1 169	1 381	1 318	1 192	1 380	1 610		
132 briekfabrieken	1 347	1 220	1 080	262	357	320	281	238	327	253	262		
133a gasfabrieken	92	58	29	19	10	10	19	21	6	1	1		
133b cokesfabrieken	5 630	5 079	4 275	1 320	1 287	1 275	1 197	1 144	1 035	1 060	1 036		
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	11	18	183	7	4	4	3	39	47	45	52		
182 sect. Overige industrie	692	609	478	211	179	103	116	123	121	120	114		
183 sect. Vervoer	34	16	4	5	4	3	4	1	1	1	1		
184 sect. Huisbrand enz.	3 198	2 569	2 112	642	624	641	662	506	618	433	555		

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	19 786	17 500	16 434	4 751	4 450	3 851	4 448	4 418	4 289	3 578	4 149	4 083	
2 Réceptions en prov. Comm.	4 094	4 053	4 199	1 090	1 135	873	955	861	1 177	1 041	1 120	1 215	
3 Importations en prov. Pays tiers	2 739	2 103	1 661	445	558	561	539	427	510	311	413	446	
4 Ressources	26 619	23 656	22 294	6 286	6 143	5 285	5 942	5 706	5 976	4 930	5 682	5 744	
5 Var stocks (prod et imp.)*	+ 256	+ 540	+ 1 527	— 57	+ 10	+ 327	+ 260	+ 251	+ 363	+ 414	+ 499	+ 356	
5a var. stocks (producteurs)*	— 926	— 621	+ 415	— 381	— 275	+ 27	+ 8	— 46	+ 67	+ 146	+ 248	+ 100	
5b récupération	+ 1 102	+ 1 128	+ 1 102	+ 305	+ 259	+ 305	+ 259	+ 288	+ 287	+ 261	+ 266	+ 250	
5c var. stocks (importateurs)*	+ 80	+ 33	+ 10	+ 19	+ 26	— 5	— 7	+ 9	+ 9	+ 7	— 15	+ 6	
6 Livraisons à la Communauté	1 610	1 051	1 381	250	210	242	349	347	368	342	324	201	
7 Exportations vers Pays tiers	191	141	129	34	30	41	36	34	34	38	23	29	
8 Soutes	1	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures	25 073	23 004	22 311	5 945	5 913	5 329	5 817	5 576	5 937	4 964	5 834	5 870	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 127	+ 235	+ 79	+ 190	— 52	— 5	+ 102	+ 45	+ 4	+ 43	— 13		
12 Consomm. intérieure brute	24 946	23 239	22 390	6 135	5 861	5 324	5 919	5 621	5 941	5 007	5 821		
13 Transformations	17 466	16 748	15 985	4 440	4 137	3 778	4 393	4 154	4 026	3 628	4 177		
15 Consomm. intérieure nette	7 480	6 491	6 405	1 695	1 724	1 546	1 526	1 467	1 915	1 379	1 644		
17 Consommation du sect. Energie	264	229	207	72	55	42	60	60	50	39	58		
18 Consommation finale	6 785	6 117	5 614	1 564	1 652	1 396	1 504	1 246	1 699	1 230	1 439		
19 Ecarts statistiques	+ 431	+ 145	+ 584	+ 59	+ 17	+ 108	— 38	+ 161	+ 166	+ 110	+ 147		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	7 023	6 916	6 315	1 854	1 656	1 497	1 909	1 738	1 556	1 359	1 662		
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 019	946	807	278	237	170	261	223	225	127	232		
133b cokeries	9 424	8 886	8 863	2 308	2 244	2 111	2 223	2 193	2 245	2 142	2 283		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	157	105	67	30	40	22	13	26	24	3	14		
182 sect. Autres industries	1 138	1 149	866	285	311	298	255	216	217	232	201		
183 sect. Transports	206	104	49	46	25	14	18	17	11	7	14		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 284	4 759	4 632	1 203	1 276	1 062	1 218	987	1 447	988	1 210		

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.	112	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
3 Importations en prov. Pays tiers	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	114	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
9 Disponibilités intérieures	+ 2	+ 3	+ 1	+ 2	+ 1	—	—	+ 1	—	—	—	—	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	116	83	72	24	27	13	19	18	26	12	16		
12 Consomm. intérieure brute	20	6	—	5	1	—	—	—	—	—	—		
13 Transformations (133a-usines à gaz)	96	77	72	19	26	13	19	18	26	12	16		
15 Consomm. intérieure nette	95	77	72	20	25	13	19	18	26	12	16		
18 Consommation finale	+ 1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
19 Ecarts statistiques	12	13	12	4	3	3	3	4	3	3	2	2	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	21	15	16	4	4	3	4	5	5	2	4		
182 sect. Autres industries	1	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—		
183 sect. Transports	61	49	44	12	18	7	12	9	18	7	10		
184 sect. Foyers domestiques etc.													

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung insgesamt erfaßt in Tonne = Tonne
2 Förderung insgesamt umgerechnet auf SKE

1 Total production, ton per ton
2 Total production, tce

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	Camp- pine Kem- pen	Sud Zui- den		
1 — Production totale évaluée tonne pour tonne																			
1965		224 249	140 987	116 074	8 115	2 215	14 197	387	51 348	25 489	15 547	10 258	53	389	11 739	19 786	9 706	10 080	1965
1966		210 189	131 614	107 903	7 695	2 017	13 679	320	50 338	25 278	15 482	9 520	58	418	10 319	17 500	8 490	9 010	1966
1967		189 484	116 749	94 522	7 286	2 273	12 412	251	47 624	23 432	15 032	9 105	56	410	8 265	16 435	8 844	7 592	1967
1966	V	17 526	10 908	8 955	648	160	1 117	28	4 322	2 172	1 323	822	5	45	813	1 439	676	762	V 1966
	VI	18 064	11 160	9 221	639	158	1 117	25	4 446	2 165	1 424	852	5	31	896	1 531	735	796	VI
	VII	15 253	10 415	8 422	607	154	1 209	23	3 028	1 568	775	681	4	25	772	1 012	607	405	VII
	VIII	16 112	10 683	8 777	600	175	1 105	24	3 228	1 820	1 014	390	4	32	814	1 354	629	724	VIII
	IX	17 664	10 920	8 984	604	189	1 118	24	4 393	2 182	1 364	843	4	38	829	1 485	683	803	IX
	X	16 804	10 208	8 246	608	179	1 150	24	4 325	2 207	1 267	847	4	33	799	1 441	664	777	X
	XI	17 653	10 797	8 799	666	204	1 104	24	4 517	2 284	1 364	865	4	32	828	1 480	672	808	XI
	XII	17 380	10 627	8 678	658	186	1 080	24	4 389	2 172	1 348	864	5	31	806	1 528	735	793	XII
1967	I	17 971	11 072	9 004	621	192	1 228	27	4 522	2 194	1 467	856	5	31	828	1 518	764	754	I 1967
	II	16 218	9 964	8 146	570	149	1 073	26	4 146	2 038	1 330	773	5	30	684	1 393	730	664	II
	III	16 697	9 876	8 002	585	174	1 090	25	4 451	2 198	1 409	838	6	40	824	1 506	796	710	III
	IV	16 102	9 579	7 712	577	179	1 087	24	4 333	2 163	1 350	815	5	38	757	1 396	728	667	IV
	V	14 599	8 407	6 710	523	166	985	22	4 049	1 994	1 298	753	4	39	694	1 410	716	696	V
	VI	16 134	9 767	7 900	628	194	1 023	22	4 146	1 990	1 336	815	5	30	708	1 484	790	694	VI
	VII	13 767	9 306	7 530	578	190	991	18	2 915	1 396	923	592	4	33	570	943	640	304	VII
	VIII	13 934	9 550	7 721	648	206	959	17	2 432	1 228	771	429	5	32	625	1 296	671	625	VIII
	IX	15 723	9 519	7 600	630	194	1 076	18	4 210	2 112	1 272	822	4	39	615	1 340	718	622	IX
	X	16 608	10 344	8 399	686	215	1 026	18	4 143	2 031	1 306	802	4	35	681	1 405	776	630	X
	XI	16 360	9 944	8 096	642	207	981	18	4 229	2 100	1 293	832	4	33	722	1 431	804	627	XI
	XII	15 371	9 420	7 702	604	205	893	16	4 048	1 988	1 277	778	5	31	557	1 314	714	600	XII
1968	I	17 233	10 744	8 804	733	219	971	16	4 324	2 094	1 366	858	5	40	688	1 448	821	627	I 1968
	II	16 167	10 110	8 265	637	202	991	15	4 115	1 961	1 346	804	5	36	582	1 324	758	566	II
	III	16 312	10 328	8 434	668	204	1 006	16	4 027	1 870	1 361	791	5	37	609	1 311	737	574	III
	IV	15 336	9 329	7 626	551	195	945	12	4 093	1 913	1 371	804	5	30	548	1 336	737	599	IV
★ 2 — Production totale évaluée en tec																			
1965		211 195	135 430	103 709	7 445	1 966	13 112	387	46 524	23 040	14 241	9 190	53	261	11 181	17 799	7 936	7 726	1965
1966		198 112	126 551	103 709	7 445	1 966	13 112	320	45 827	22 965	14 271	8 534	58	259	9 814	15 661	7 936	7 726	1966
1967		178 779	112 656	91 302	7 037	2 208	11 858	251	43 098	21 103	13 797	8 144	57	261	7 898	14 866	8 350	6 517	1967
1966	IV	16 659	10 512	8 659	622	141	1 061	29	3 971	1 962	1 248	755	6	14	831	1 331	672	658	IV 1966
	V	16 542	10 521	8 637	628	151	1 070	28	3 930	1 973	1 220	733	5	26	775	1 290	635	655	V
	VI	17 046	10 757	8 887	618	156	1 071	25	4 043	1 972	1 310	756	5	19	858	1 369	687	682	VI
	VII	14 473	10 043	8 124	586	151	1 160	23	2 765	1 421	732	608	4	17	738	910	566	343	VII
	VIII	15 223	10 297	8 465	581	172	1 055	24	2 939	1 065	917	353	4	19	765	1 203	586	617	VIII
	IX	16 538	10 409	8 538	589	183	1 074	24	3 999	1 983	1 256	756	4	23	787	1 320	629	691	IX
	X	15 818	9 826	7 940	582	174	1 106	24	3 935	2 008	1 165	757	4	20	758	1 279	618	661	X
	II	16 622	10 405	8 480	640	200	1 060	24	4 108	2 075	1 256	773	4	19	779	1 311	620	691	II
	XII	16 349	10 219	8 343	632	181	1 038	24	3 975	1 957	1 243	770	5	20	765	1 370	689	681	XII
1967	I	16 979	10 686	8 692	596	187	1 184	27	4 118	1 987	1 355	771	5	20	788	1 367	720	648	I 1967
	II	15 293	9 604	7 851	546	144	1 037	26	3 766	1 846	1 225	692	5	20	649	1 254	681	572	II
	III	15 721	9 527	7 719	564	169	1 050	25	4 033	1 982	1 297	748	6	27	781	1 353	749	604	III
	IV	15 159	9 251	7 452	555	174	1 046	24	3 907	1 932	1 242	728	5	24	719	1 258	684	574	IV
	V	13 716	8 116	6 481	506	163	944	22	3 646	1 779	1 191	672	4	26	662	1 266	677	589	V
	VI	15 230	9 444	7 649	608	190	975	22	3 747	1 794	1 221	727	5	20	675	1 344	749	595	VI
	VII	13 028	8 994	7 286	562	186	942	18	2 604	1 251	824	525	4	18	542	870	611	259	VII
	VIII	13 245	9 225	7 465	630	201	912	17	2 234	1 112	728	389	5	17	604	1 165	633	532	VIII
	IX	14 820	9 169	7 332	609	188	1 022	18	3 813	1 909	1 160	740	4	23	599	1 216	682	535	IX
	X	15 675	9 963	8 101	661	208	975	18	3 749	1 835	1 196	714	4	23	648	1 292	739	553	X
	XI	15 422	9 583	7 817	618	201	929	18	3 828	1 895	1 187	742	5	23	695	1 293	754	539	XI
	XII	14 491	9 094	7 457	582	197	842	16	3 653	1 781	1 171	696	5	20	536	1 188	671	517	XII
1968	I	16 245	10 334	8 493	709	197	919	16	3 912	1 872	1 262	773	5	24	662	1 313	777	536	I 1968
	II	15 213	9 703	7 945	616	191	936	15	3 723	1 760	1 237	720	5	21	553	1 213	729	484	II
	III							16											III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Totale produktie gerekend ton = ton
2 Totale produktie omgerekend in SKE

1 Produzione totale valutata tonnellata per tonnellata
2 Produzione totale valutata in tec

STEINKOHL

HOUILLE

COAL

1 Mittlere Förderung, fördertätlich, erfaßt in Tonne
= Tonne

1 Average output per working day, ton per ton

2 Leistung je Mann und Schicht unter Tage, berechnet
Tonne = Tonne2 Average output per manshift underground, ton per
ton

1 000 t

	Ge- mein- schaft Com- munauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re-Midi	Peti- tes mines ★			Total	Camp- ine Kem- pen	Sud Zui- den	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																		
1965		852,2	535,6	449,0	31,3	8,6	47,6	187,1	91,4	58,0	38,6	0,2	1,7	46,5	80,6	39,6	41,0	1965
1966		815,3	516,4	431,0	29,9	8,0	46,7	183,4	90,2	58,5	34,5	0,2	1,7	41,0	74,0	37,1	37,2	1966
1967		768,1	487,2	402,3	29,3	9,2	46,6	183,3	89,3	59,6	35,2	0,2	1,7	32,7	67,8	33,9	33,3	1967
1966	V	827,3	520,3	436,9	29,5	7,6	46,5	189,1	94,4	57,7	34,5	0,2	2,1	41,2	75,9	39,0	36,6	V 1966
	VI	810,4	504,1	421,4	29,0	6,9	46,9	188,7	93,4	59,4	35,7	0,2	1,7	40,7	74,2	37,2	37,3	VI
	VII	777,6	494,9	412,5	28,5	7,4	46,5	160,1	77,3	54,3	34,4	0,2	1,2	36,8	71,6	33,7	34,2	VII
	VIII	736,6	472,8	396,4	26,0	7,6	42,9	165,8	75,2	56,9	33,5	0,2	1,4	37,0	64,0	32,3	32,1	VIII
	IX	785,5	503,5	425,0	27,5	8,2	43,0	179,5	87,3	56,8	35,2	0,2	1,4	37,7	69,6	32,0	36,6	IX
	X	787,0	496,5	414,4	28,9	8,8	44,8	183,6	91,9	57,6	36,0	0,2	1,7	38,0	71,0	33,9	37,2	X
	XI	816,5	518,6	432,3	30,8	9,4	46,5	191,0	95,2	59,3	37,5	0,2	1,7	39,4	71,4	34,1	37,5	XI
	XII	810,1	519,5	432,9	31,0	8,9	46,9	187,1	92,3	58,6	36,1	0,2	1,6	38,4	71,5	35,0	36,7	XII
1967	I	806,5	513,2	429,4	28,2	8,7	47,2	188,4	91,4	61,1	35,5	0,2	1,6	37,7	70,5	35,9	35,3	I 1967
	II	803,6	513,1	427,4	28,8	8,3	48,9	189,4	92,8	60,8	35,7	0,2	1,6	36,1	69,7	38,8	34,3	II
	III	797,3	508,6	422,7	28,1	8,3	49,7	190,3	93,4	61,3	36,0	0,2	1,8	37,4	71,0	36,2	34,5	III
	IV	790,4	497,2	410,2	28,8	9,0	49,4	190,8	94,0	61,5	36,2	0,2	2,1	37,8	70,9	36,4	34,4	IV
	V	767,2	485,5	400,1	27,7	8,7	49,3	189,5	92,7	61,8	35,5	0,2	1,9	34,7	69,6	35,8	34,0	V
	VI	762,2	481,2	394,6	29,2	8,8	48,7	183,9	88,3	60,7	35,3	0,2	1,5	32,2	70,0	35,9	33,8	VI
	VII	735,0	465,1	383,6	27,7	9,0	45,1	165,1	82,2	57,9	27,8	0,2	1,6	27,1	63,6	31,9	29,7	VII
	VIII	719,5	450,5	368,6	29,3	8,9	43,8	170,1	85,5	57,8	31,9	0,2	1,5	27,3	58,7	31,7	27,3	VIII
	IX	730,8	467,3	383,7	30,0	9,3	44,9	176,0	85,5	57,8	35,5	0,2	1,9	29,3	64,2	34,2	29,9	IX
	X	753,7	481,1	395,9	30,6	9,8	44,8	178,5	86,4	58,1	34,9	0,2	1,6	31,0	65,0	35,3	29,7	X
	XI	773,4	499,3	412,1	31,8	10,4	45,2	182,3	89,2	58,8	36,1	0,2	1,6	32,8	67,5	38,3	29,3	XI
	XII	763,9	489,5	404,9	31,5	10,9	42,5	180,6	88,5	58,0	34,4	0,2	1,8	29,3	69,1	37,6	28,7	XII
1968	I	766,6	492,7	405,4	33,5	9,7	44,2	181,7	87,2	59,4	34,9	0,2	1,4	31,3	64,8	37,3	27,5	I 1968
	II	756,3	482,1	397,7	31,9	9,6	43,1	182,0	87,0	58,5	35,8	0,2	1,4	29,2	63,9	36,4	27,6	II
	III	760,9	491,3	406,0	31,8	9,7	43,7	179,0	83,0	59,4	36,1	0,2	1,6	29,0	62,9	35,4	27,6	III
	IV	737,0	467,4	385,9	29,0	9,8	43,0	182,0	85,1	59,8	36,6	0,2	1,5	27,8	64,2	35,4	28,8	IV
2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																		
1965		2,461	2,815	2,895	2,221	2,188	2,740	2,039	1,662	3,239	2,044	2,072	2,906	2,253	1,874	2,102	1,697	1965
1966		2,611	3,050	3,152	2,300	2,380	2,960	2,104	1,707	3,453	2,067	2,061	2,786	2,305	1,996	2,263	1,796	1966
1967		2,824	3,390	3,516	2,578	2,936	3,198	2,241	1,805	3,703	2,177	1,980	2,820	2,428	2,102	2,360	1,864	1967
1966	V	2,606	3,059	3,178	2,311	2,204	2,902	2,106	1,709	3,464	2,071	1,886	3,006	2,275	1,964	2,237	1,772	V 1966
	VI	2,614	3,061	3,162	2,339	2,237	2,956	2,136	1,719	3,506	2,060	1,918	2,361	2,299	1,964	2,246	1,760	VI
	VII	2,619	3,021	3,106	2,323	2,329	3,015	2,010	1,681	3,242	1,999	2,215	1,785	2,269	1,984	2,245	1,689	VII
	VIII	2,632	3,059	3,168	2,272	2,572	2,900	2,048	1,704	3,417	1,866	2,179	2,447	2,258	1,987	2,225	1,818	VIII
	IX	2,643	3,121	3,258	2,208	2,708	2,866	2,127	1,731	3,440	2,074	2,059	2,907	2,214	2,032	2,230	1,889	IX
	X	2,574	3,002	3,108	2,189	2,726	2,914	2,111	1,733	3,409	2,109	1,945	2,600	2,240	2,028	2,208	1,896	X
	XI	2,626	3,084	3,181	2,297	3,023	2,989	2,154	1,747	3,520	2,161	2,003	2,518	2,287	2,031	2,216	1,899	XI
	XII	2,662	3,137	3,240	2,359	2,812	3,033	2,149	1,722	3,549	2,166	2,090	2,536	2,340	2,068	2,299	1,891	XII
1967	I	2,712	3,200	3,324	2,234	2,738	3,115	2,202	1,756	3,630	2,153	1,976	2,600	2,348	2,030	2,280	1,827	I 1967
	II	2,772	3,288	3,413	2,314	2,615	3,216	2,253	1,819	3,713	2,153	1,996	2,577	2,366	2,059	2,319	1,833	II
	III	2,789	3,340	3,471	2,440	2,590	3,239	2,271	1,839	3,710	2,192	2,227	2,717	2,482	2,079	2,340	1,848	III
	IV	2,799	3,375	3,486	2,562	2,811	3,286	2,244	1,814	3,740	2,173	2,003	3,107	2,528	2,081	2,315	1,874	IV
	V	2,777	3,388	3,525	2,490	2,765	3,269	2,254	1,811	3,759	2,168	1,445	2,916	2,447	2,069	2,290	1,877	V
	VI	2,803	3,424	3,544	2,644	2,886	3,277	2,206	1,751	3,716	2,144	1,366	2,399	2,291	2,113	2,331	1,910	VI
	VII	2,842	3,373	3,520	2,558	2,979	3,139	2,126	1,676	3,619	2,131	1,846	2,844	2,265	2,114	2,353	1,743	VII
	VIII	2,897	3,441	3,564	2,794	3,088	3,135	2,125	1,732	3,454	2,017	1,845	3,259	2,352	2,102	2,332	1,901	VIII
	IX	2,829	3,409	3,531	2,699	3,023	3,187	2,255	1,831	3,700	2,238	1,873	3,259	2,410	2,127	2,399	1,880	IX
	X	2,869	3,429	3,552	2,755	3,116	3,123	2,271	1,832	3,695	2,227	1,834	2,685	2,507	2,122	2,373	1,877	X
	XI	2,909	3,511	3,631	2,798	3,234	3,234	2,292	1,864	3,759	2,233	2,066	2,660	2,616	2,177	2,491	1,875	XI
	XII	2,951	3,539	3,668	2,825	3,347	3,169	2,332	1,882	3,855	2,246	2,066	2,986	2,555	2,174	2,503	1,879	XII
1968	I	3,005	3,635	3,771	3,057	3,116	3,176	2,344	1,871	3,837	2,339	2,334	3,425	2,644	2,188	2,554	1,843	I 1968
	II	3,045	3,683	3,827	3,020	3,167	3,240	2,387	1,896	3,947	2,318	2,234	2,944	2,585	2,203	2,510	1,891	II
	III	3,038	3,649	3,804	2,997	3,133	3,144	2,400	1,876	3,977	2,349	2,307	2,936	2,517	2,166	2,473	1,870	III
	IV	3,003	3,617	3,817	2,840	3,176	3,159	2,424	1,884	4,069	2,407	2,251	3,000	2,474	2,204	2,515	1,913	IV

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend
ton = ton1 Produzione media per giorno lavorato, valutata
tonnellata per tonnellata2 Prestatie per man en per dienst ondergronds, gere-
kend t = t2 Rendimento per operaio all'interno e per turno,
valutato t = t

STEINKOEHLE

1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)

2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

NATIONALE ZAHLEN:

3 Förderung insgesamt

4 Mittlere Förderung, fördertätig

5 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (kg)

* ohne Kleinzechen

HOUILLE

COAL

1 Output of coal commercial grades (unscreened, large, graded, small)

2 Output of low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)

NATIONAL DATA:

3 Total production

4 Average output per working day

5 Average output per manshift underground (kg)

* without small mines

* petites mines exclues

1 000 t

		Gemeinschaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	Gemeinschaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	
1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)																
1965		186 629	121 020	41 246	191	10 571	13 601	—	37 233	19 581	10 102	198	1 168	6 185	—	1965
1966		174 711	112 786	40 733	184	9 373	11 635	—	35 157	18 507	9 605	234	947	5 864	—	1966
1967		156 828	100 239	38 125	—	7 402	11 062	—	32 406	16 261	9 499	410	861	5 374	—	1967
1966	IV	14 683	9 366	3 524	6	794	992	—	2 937	1 531	826	18	74	488	—	IV 1966
	V	14 613	9 401	3 500	11	737	964	—	2 885	1 479	822	35	75	474	—	V
	VI	15 057	9 609	3 604	12	811	1 018	—	2 983	1 527	842	19	83	513	—	VI
	VII	12 878	9 000	2 469	18	694	695	—	2 352	1 392	559	6	76	317	—	VII
	VIII	13 483	9 240	2 615	15	724	888	—	2 605	1 418	615	17	88	466	—	VIII
	IX	14 454	9 151	3 572	17	751	962	—	3 187	1 745	821	21	76	524	—	IX
	X	13 940	8 760	3 513	17	718	931	—	2 836	1 423	808	17	78	509	—	X
	XI	14 665	9 284	3 667	12	746	953	—	2 958	1 487	849	16	79	527	—	XI
	XII	14 310	9 039	3 512	19	720	1 018	—	3 046	1 564	876	11	84	510	—	XII
1967	I	14 952	9 499	3 682	—	749	1 022	—	2 993	1 546	840	31	79	497	—	I 1967
	II	13 458	8 553	3 347	—	621	937	—	2 735	1 386	799	30	63	457	—	II
	III	13 787	8 451	3 580	—	743	1 013	—	2 885	1 401	871	40	80	493	—	III
	IV	13 306	8 263	3 410	—	679	954	—	2 771	1 293	922	38	77	442	—	IV
	V	11 986	7 224	3 200	—	619	943	—	2 592	1 160	850	39	76	467	—	V
	VI	13 356	8 417	3 301	—	635	1 003	—	2 756	1 328	845	30	72	481	—	VI
	VII	11 498	8 084	2 257	—	504	653	—	2 251	1 205	657	33	66	291	—	VII
	VIII	11 692	8 275	2 021	—	554	842	—	2 225	1 258	411	32	71	453	—	VIII
	IX	13 022	8 193	3 387	—	541	901	—	2 682	1 308	823	39	73	439	—	IX
	X	13 751	8 846	3 340	—	604	962	—	2 839	1 480	803	35	77	444	—	X
	XI	13 503	8 491	3 392	—	654	967	—	2 838	1 435	838	33	68	464	—	XI
	XII	12 516	7 943	3 208	—	499	866	—	2 839	1 461	840	31	59	448	—	XII

★ — DONNEES NATIONALES

		Deutschland (B.R.)							Deutschland (B.R.)							Deutschland (B.R.)																	
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Neder- land			Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Neder- land			Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Neder- land										
		★ 3. Production totale										★ 4. Production moyenne par jour ouvré										★ 5. Rendement par ouvrier du fond et par poste (kg)											
1965		135 077	110 904	7 817	2 159	14 197	11 446	515,4	429,2	30,2	8,4	47,6	45,3	2 705	2 766	2 139	2 139	2 740	2 197					1965									
1966		125 970	102 909	7 403	1 979	13 679	10 052	494,3	411,1	28,7	7,8	46,7	39,9	2 926	3 006	2 213	2 335	2 960	2 245					1966									
1967		112 043	90 398	7 010	2 223	12 412	8 065	469,5	385,6	28,3	9,0	46,6	31,9	3 255	3 366	2 487	2 868	3 198	2 369					1967									
1966	X	9 782	7 875	582	175	1 150	775	476,9	395,8	27,7	8,6	44,8	36,9	2 895	2 981	2 097	2 654	2 920	2 175	X				1966									
	XI	10 359	8 419	636	200	1 104	801	498,7	413,1	29,9	9,2	46,5	38,2	2 973	3 052	2 194	2 954	2 994	2 217		XI												
	XII	10 158	8 265	630	183	1 080	784	497,9	412,6	29,6	8,7	47,0	37,3	3 031	3 121	2 253	2 754	3 026	2 279		XII												
1967	I	10 622	8 611	595	188	1 228	803	493,5	410,7	27,0	8,6	47,2	36,5	3 078	3 179	2 139	2 687	3 115	2 277					1967									
	II	9 546	7 784	544	145	1 073	663	492,9	408,4	27,5	8,1	48,9	35,0	3 158	3 262	2 208	2 540	3 216	2 294		II												
	III	9 465	7 643	562	170	1 090	800	488,7	403,9	27,0	8,1	49,7	36,4	3 209	3 315	2 343	2 533	3 239	2 462		III												
	IV	9 199	7 385	553	174	1 087	737	478,6	392,9	27,6	8,7	49,4	36,8	3 249	3 338	2 456	2 730	3 286	2 413		IV												
	V	8 080	6 427	505	163	985	676	467,9	383,3	26,8	8,6	49,2	33,8	3 265	3 376	2 405	2 713	3 269	2 383		V												
	VI	9 384	7 566	605	190	1 023	692	463,4	377,9	28,2	8,6	48,7	31,4	3 297	3 394	2 547	2 820	3 277	2 239		VI												
	VII	8 966	7 228	561	186	991	558	448,9	368,1	26,9	8,9	45,0	26,6	3 267	3 379	2 484	2 920	3 139	2 218		VII												
	VIII	9 186	7 398	627	202	959	612	434,1	353,1	28,4	8,8	43,8	26,7	3 316	3 415	2 705	3 036	3 135	2 301		VIII												
	IX	9 131	7 257	608	190	1 076	600	449,1	366,3	28,9	9,1	44,8	28,6	3 276	3 372	2 605	2 953	3 187	2 354		IX												
	X	9 912	8 020	655	211	1 026	664	462,5	378,2	29,8	9,6	44,9	30,2	3 304	3 408	2 628	3 058	3 130	2 444		X												
	XI	9 539	7 739	616	203	981	713	480,4	394,3	30,8	10,1	45,2	32,4	3 384	3 483	2 686	3 161	3 234	2 581		XI												
	XII	9 013	7 340	579	201	893	547	474,1	390,6	30,4	10,6	42,5	28,8	3 423	3 533	2 738	3 249	3 166	2 508		XII												
1968	I	10 265	8 388	703	202	972	671	471,5	386,2	32,0	9,2	44,2	30,5	3 478	3 593	2 908	2 955	3 176	2 580		I												
	II	9 650	7 855	613	191	991	566	460,8	378,0	30,7	9,1	43,1	28,4	3 521	3 637	2 906	2 996	3 240	2 513		II												
	III	9 865	8 024	643	192	1 006	592	470,0	386,3	30,6	9,1	43,7	28,2	3 491	3 619	2 881	2 949	3 144	2 450		III												
	IV	8 992	7 331	532	184	945	534	451,2	371,0	28,0	9,2	43,0	27,9	3 492	3 633	2 704	2 997	3 159	2 410		IV												

STEENKOLEN

1 Produktie van handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)

2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)

NATIONALE GEGEVENS:

3 Totale produktie

4 Gemiddelde produktie per gewerkte dag

5 Prestatie per man en per dienst ondergronds (kg)

* zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

1 Produzione di qualità mercantile (tout venant grigliato, pezzatura, fini)

2 Produzione di bassi prodotti (polverone, misti, schlamms)

DATI NAZIONALI:

3 Produzione totale

4 Produzione media per giorno lavorato

5 Rendimento per operaio all'interno e per turno (kg)

* senza piccole miniere

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I
- 2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II
- 3 Förderung von Esskohle — Gruppe III
- 4 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle — Gruppe IV
- 5 Förderung von Fettkohle — Gruppe V
- 6 Förderung von Gasflammkohle — Gruppe VI
- 7 Förderung von Oberster Flammkohle — Gruppe VII

* Ausschließlich des Saarreviers (A) — ohne Kleinzechen

* à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues

* Excepted Saarland (A) — without small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

- 1 Output of Anthracite — Group I
- 2 Output of "Anthracitic/low volatile" coal — Group II
- 3 Output of "Low volatile dry" coal — Group III
- 4 Output of "Low volatile-coking steam" coal — Group IV
- 5 Output of "Medium volatile-coking coal" — Group V
- 6 Output of "High volatile-coking/gas" coal — Gr. VI
- 7 Output of "High volatile-industrial" coal — Gr. VII

	Gemeinschaft Com- munauté					Deutsch- land (B.R.)					France					Italia					Neder- land					Bel- gique Bel- gië					Gemeinschaft Com- munauté					Deutsch- land (B.R.)					France					Neder- land					Bel- gique Bel- gië					Gemeinschaft Com- munauté					Deutsch- land (B.R.)					France					Neder- land					Bel- gique Bel- gië																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A					B*					A					B					A					A					B*					A					B					A					A					B*					A					B					A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I																																													2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II																																													3 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1965	23 102	9 257	3 621	6	4 313	5 438	18 088	4 829	8 798	2 547	1 760	9 707	4 662	3 635	162	1 081																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

STEINKOLEN

- 1 Produktie van antraciet — Groep I
- 2 Produktie van magerkolen — Groep II
- 3 Produktie van 1/4-1/2 vetkolen — Groep III
- 4 Produktie van 1/2-3/4 vetkolen — Groep IV
- 5 Produktie van vetkolen — Groep V
- 6 Produktie van vet- en gaskolen — Groep VI
- 7 Produktie van gasvlamkolen — Groep VII

* Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

- 1 Produzione di antracite — Gruppo I
- 2 Produzione di carboni magri — Gruppo II
- 3 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 grassi — Gruppo III
- 4 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 grassi — Gruppo IV
- 5 Produzione di carboni grassi — Gruppo V
- 6 Produzione di carboni grassi a lunga flamma — Gruppo VI
- 7 Produzione di carboni secchi a lunga flamma — Gruppo VII

* Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel
Anteil der ausgefallenen Fördertage
an den Arbeitstagen insgesamt (%)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

1 Short-time working for economic reasons
Part of last working days in
total number of working days (%)

2 Lost production for economic reasons

		Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België			
			Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden	
1 — Chômage par manque de débouchés Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables (%)																
1965		0,8	1,0	1,1	0,8	0,7	—	0,1	—	—	0,3	—	2,0	2,9	1,4	1965
1966		1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	0,2	—	—	1,1	—	4,5	7,5	2,1	1966
1967		4,0	6,1	6,5	—	—	9,0	1,9	1,1	4,4	1,9	—	1,7	0,0	3,2	1967
1966	V	1,7	1,7	2,1	—	—	—	0,4	—	—	1,9	—	6,6	10,3	3,6	V 1966
	VI	2,7	3,3	4,0	—	—	—	0,2	—	—	0,9	—	7,4	9,7	5,0	VI
	VII	1,5	2,1	2,5	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	3,6	7,3	0,8	VII
	VIII	1,4	2,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	9,4	1,2	VIII
	IX	1,2	2,7	3,4	—	—	—	—	—	—	0,0	—	3,2	7,0	0,4	IX
	X	1,8	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	2,0	3,9	0,6	X
	XI	1,9	2,9	3,6	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	2,9	6,0	0,5	XI
	XII	1,6	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	1,7	4,0	0,0	XII
1967	I	1,8	3,2	3,8	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	0,9	1,2	0,6	I 1967
	II	2,6	4,7	4,2	—	—	1,0	0,0	—	—	0,0	—	0,7	1,2	0,3	II
	III	5,0	7,3	7,9	—	—	8,0	2,6	1,9	4,3	3,0	—	3,0	—	5,4	III
	IV	3,7	5,5	5,2	—	—	12,0	0,7	—	—	3,6	—	4,5	—	8,3	IV
	V	5,8	8,8	9,3	—	—	13,0	2,7	2,1	4,8	2,6	—	2,9	—	5,4	V
	VI	5,6	8,9	10,0	—	—	9,1	2,5	2,0	4,5	2,2	—	2,0	—	3,7	VI
	VII	2,3	3,2	2,5	—	—	10,2	1,5	—	8,0	—	—	1,5	—	2,9	VII
	VIII	2,6	4,4	3,3	—	—	15,2	1,0	—	3,8	1,3	—	0,1	—	0,2	VIII
	IX	3,2	5,5	5,5	—	—	9,1	1,1	—	4,5	1,4	—	0,1	—	0,2	IX
	X	2,9	4,0	3,8	—	—	8,7	2,8	2,0	4,4	3,5	—	0,0	—	0,1	X
	XI	2,4	3,0	2,4	—	—	9,2	2,6	2,0	4,6	2,4	—	0,0	—	0,1	XI
	XII	1,6	1,8	0,9	—	—	9,5	2,3	2,0	4,5	1,2	—	0,1	—	0,2	XII
1968	I	0,9	1,1	1,2	—	—	1,4	1,0	—	4,3	1,0	—	0,2	—	0,4	I 1968
	II	1,1	1,1	0,8	—	—	4,0	1,6	1,8	—	2,7	—	0,1	—	0,2	II
	III	1,8	1,6	0,8	—	—	8,0	3,0	2,0	3,8	5,3	—	0,3	—	0,7	III
	IV	1,7	2,0	1,1	—	—	9,1	2,1	2,0	—	4,4	—	0,3	—	0,5	IV
2 — Tonnage non produit par manque de débouchés 1 000 t																
1965		2 225	1 628	1 530	82	16	—	34	—	—	34	—	563	369	194	1965
1966		4 625	3 334	3 087	11	37	199	115	—	—	115	—	1 176	914	262	1966
1967		8 293	6 972	5 847	—	—	1 125	1 031	244	634	153	—	291	18	273	1967
1966	V	372	214	214	—	—	—	13	—	—	13	—	145	110	35	V 1966
	VI	546	387	387	—	—	—	7	—	—	7	—	152	102	50	VI
	VII	342	255	255	—	—	—	9	—	—	9	—	78	71	7	VII
	VIII	449	335	335	—	—	—	—	—	—	—	—	114	102	12	VIII
	IX	418	346	346	—	—	—	9	—	—	9	—	63	60	3	IX
	X	408	353	353	—	—	—	9	—	—	9	—	46	40	6	X
	XI	417	357	357	—	—	—	10	—	—	10	—	50	46	4	XI
	XII	416	370	370	—	—	—	8	—	—	8	—	38	33	5	XII
1967	I	430	411	411	—	—	—	2	—	—	2	—	15	9	6	I 1967
	II	496	444	394	—	—	49	1	—	—	1	—	50	9	41	II
	III	1 068	893	794	—	—	99	123	42	60	21	—	52	—	52	III
	IV	762	657	506	—	—	151	28	—	—	28	—	77	—	77	IV
	V	1 134	968	819	—	—	149	120	42	60	18	—	46	—	46	V
	VI	991	851	752	—	—	99	114	42	60	14	—	26	—	26	VI
	VII	730	618	526	—	—	92	110	—	110	—	—	2	—	2	VII
	VIII	890	821	691	—	—	130	65	—	55	10	—	4	—	4	VIII
	IX	585	508	418	—	—	90	68	—	57	11	—	9	—	9	IX
	X	508	386	296	—	—	91	121	38	58	24	—	1	—	4	X
	XI	443	268	179	—	—	89	168	38	116	16	—	7	—	2	XI
	XII	255	147	61	—	—	86	106	41	58	7	—	2	—	7	XII
1968	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	6	—	2	—	2	I 1968
	II	181	120	76	—	—	44	60	39	—	21	—	1	—	1	II
	III	317	171	82	—	—	89	139	37	58	44	—	7	—	7	III
	IV	238	164	79	—	—	85	73	39	—	34	—	1	—	1	IV

STEINKOLEN

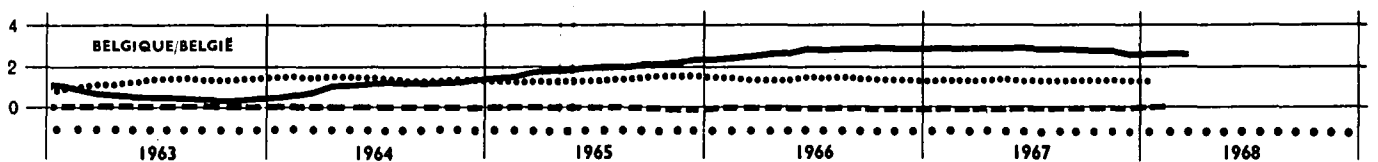
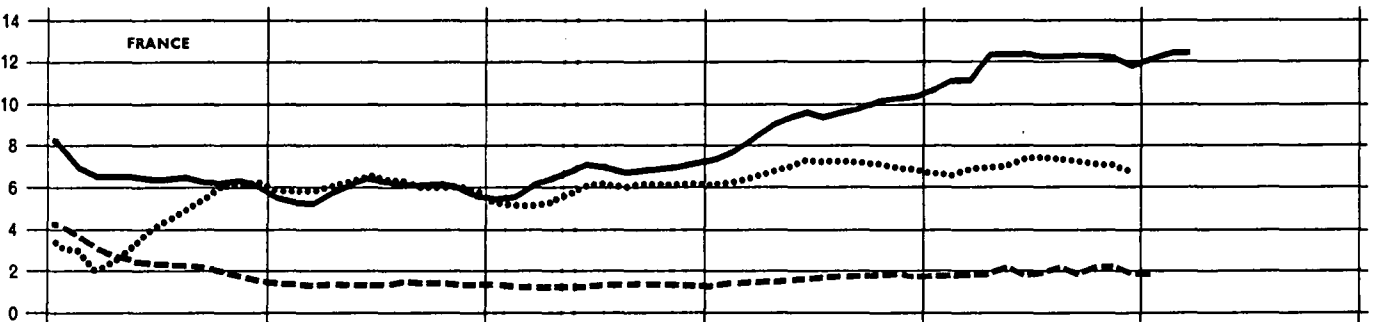
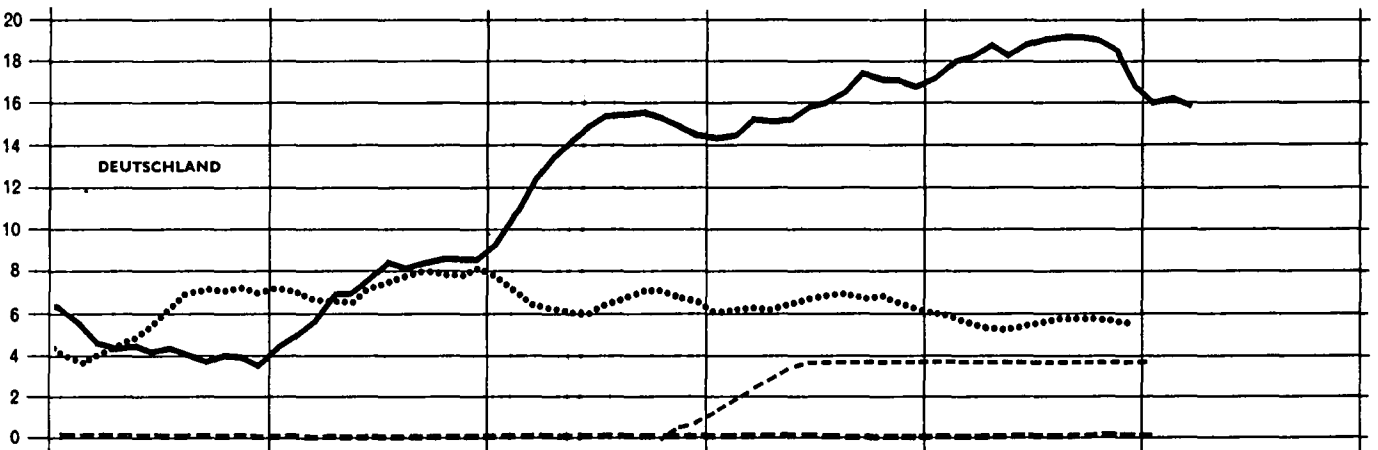
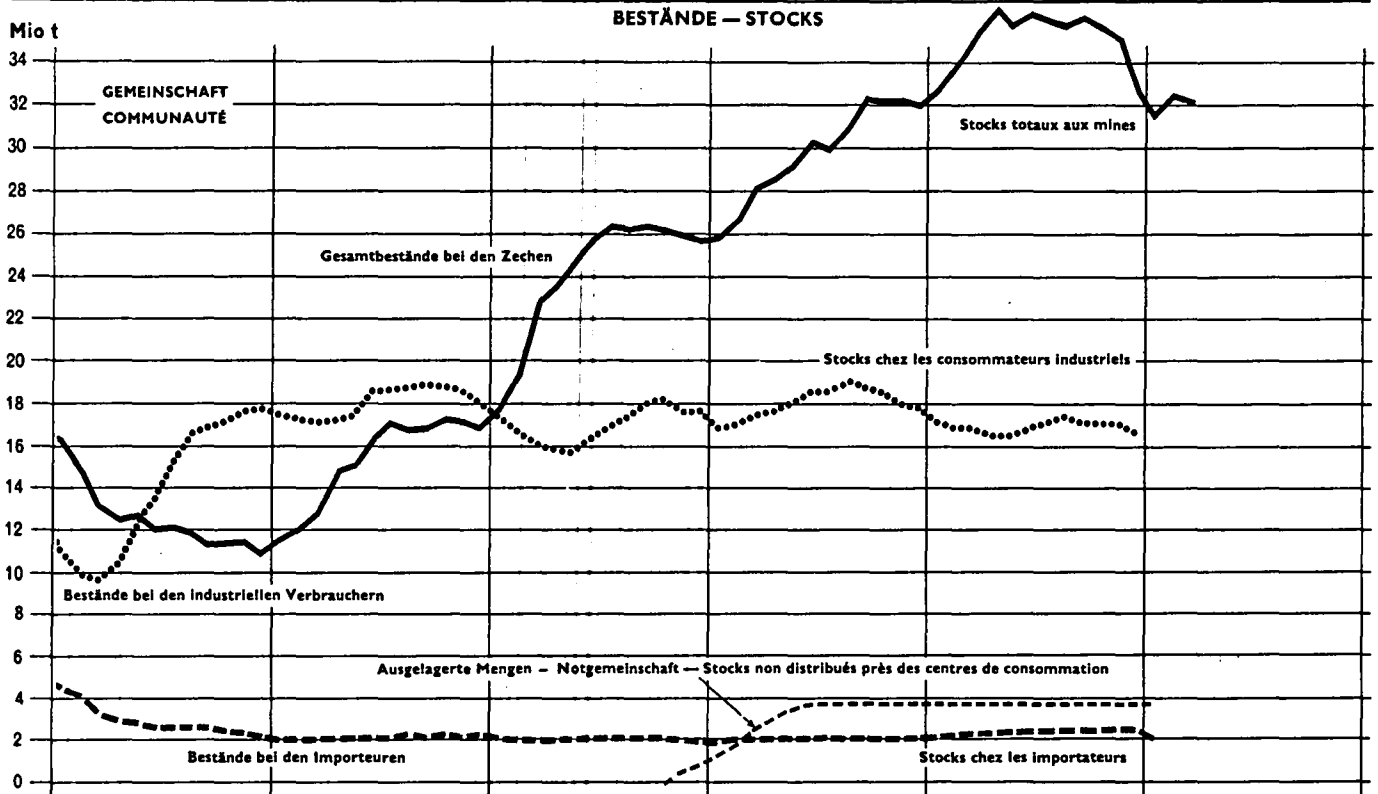
CARBON FOSSILE

1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet
Aandeel van de uitgevallen werkdagen
in het totaal aantal werkdagen (%)

2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi
Giorni non lavorati in rapporto
al totale dei giorni lavorativi (%)

2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi



1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)

2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)

3 Haldenbestände, Ballastkohle : Staubkohle, Mittelgut, Schlamm (JE bzw. ME)

* Ausschließung des Sarre viers (A) — ohne Kleinzechen * à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues * Excepted Saarland (A) — without small mines

1 Total colliery stocks (end of period)
2 Pithead stocks - Total (end of period)
3 Pithead stocks, low grade coal : breeze, middlings, slurry (end of period)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- Zeichen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Peti- tes mines			Total	Campi- ne Kem- pen	Sud Zui- den	
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																		
65		25 708	14 598	11 669	651	925	1 354	7 185	2 412	2 722	2 039	12	24	1 204	2 419	1 182	1 238	65
66		32 146	16 973	12 362	817	976	2 818	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	66
67		32 546	16 823	11 086	533	895	4 309	11 723	5 322	3 463	2 929	8	18	920	2 644	1 292	1 352	67
66	VIII	31 027	16 648	12 427	848	968	2 197	9 754	3 782	3 270	2 690	11	31	1 352	3 005	1 557	1 448	VIII 66
	IX	32 258	17 446	13 216	861	972	2 397	9 962	3 968	3 324	2 659	10	32	1 376	3 051	1 551	1 500	IX
	X	32 228	17 249	12 986	824	976	2 566	10 114	4 093	3 303	2 707	10	31	1 383	3 094	1 532	1 562	X
	XI	32 256	17 173	12 707	796	977	2 682	10 243	4 251	3 278	2 703	10	29	1 408	3 053	1 493	1 560	XI
	XII	32 146	16 973	12 362	817	976	2 818	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	XII
67	I	32 612	17 300	12 457	830	989	3 024	10 574	4 320	3 495	2 749	10	27	1 411	2 959	1 443	1 516	I 67
	II	33 979	18 030	12 928	903	990	3 209	11 079	4 679	3 570	2 820	10	36	1 474	3 013	1 454	1 559	II
	III	35 249	18 220	12 967	910	992	3 351	11 953	5 208	3 732	3 001	11	32	1 611	3 094	1 462	1 632	III
	IV	36 187	18 828	13 391	861	982	3 594	12 355	5 428	3 833	3 082	11	22	1 651	3 014	1 451	1 563	IV
	V	35 645	18 329	12 882	768	947	3 732	12 419	5 443	3 849	3 117	11	18	1 574	3 004	1 457	1 547	V
	VI	36 103	18 833	13 261	715	931	3 926	12 388	5 336	3 860	3 181	11	13	1 513	3 033	1 484	1 549	VI
	VII	35 948	19 030	13 318	669	927	4 116	12 228	5 238	3 822	3 159	9	12	1 433	2 920	1 446	1 474	VII
	VIII	35 916	19 091	13 226	685	920	4 260	12 188	5 226	3 780	3 173	9	23	1 363	2 936	1 420	1 516	VIII
	IX	36 007	19 107	13 115	675	903	4 414	12 299	5 361	3 787	3 143	8	45	1 211	2 890	1 384	1 506	IX
	X	35 547	18 955	12 946	651	901	4 457	12 182	5 416	3 688	3 071	7	41	1 061	2 851	1 364	1 407	X
	XI	34 864	18 380	12 427	600	901	4 452	12 141	5 480	3 580	3 073	7	33	1 013	2 849	1 378	1 471	XI
	XII	32 546	16 823	11 086	533	895	4 309	11 723	5 322	3 463	2 929	8	18	920	2 644	1 292	1 352	XII
68	I	31 649	16 006	10 670	538	550	4 248	11 731	5 323	3 464	2 935	9	25	890	2 561	1 323	1 238	I 68
	II	32 524	16 063	10 544	623	574	4 322	12 163	5 598	3 536	3 019	10	31	944	2 571	1 403	1 168	II
	III	32 515	15 902	10 329	628	580	4 365	12 407	5 670	3 581	3 146	10	16	905	2 544	1 408	1 136	III
	IV	32 217	15 626	10 107	550	573	4 396	12 442	5 560	3 631	3 241	10	14	857	2 555	1 459	1 096	IV
★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)																		
1965		23 160	12 813	6 786	6	1 067	2 340	6 567	861	4 953	153	463	—	—	153	463	—	1965
1966		29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	7 183	—	5 897	—	110	—	—	110	608	—	1966
1967		28 879	14 097	11 337	5	829	2 560	7 919	—	6 338	—	84	—	—	84	719	—	1967
1966	VII	27 879	14 519	9 149	5	1 193	2 935	6 869	—	5 664	—	115	—	—	115	502	—	VII 1966
	VIII	28 474	14 934	9 374	6	1 169	2 911	6 934	—	5 785	—	118	—	—	118	512	—	VIII
	IX	29 216	15 451	9 555	6	1 167	2 961	6 956	—	5 759	—	114	—	—	114	547	—	IX
	X	29 527	15 531	9 771	5	1 151	2 999	6 981	—	5 713	—	107	—	—	107	593	—	X
	XI	29 421	15 352	9 874	6	1 179	2 938	7 047	—	5 766	—	107	—	—	107	597	—	XI
	XII	29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	7 183	—	5 897	—	110	—	—	110	608	—	XII
1967	I	29 827	15 509	10 104	6	1 294	2 842	7 139	—	5 834	—	110	—	—	110	609	—	I 1967
	II	31 275	16 317	10 622	6	1 372	2 885	7 342	—	6 009	—	108	—	—	108	622	—	II
	III	32 470	16 429	11 497	6	1 497	2 965	7 651	—	6 301	—	112	—	—	112	628	—	III
	IV	33 538	17 086	11 917	1	1 550	2 908	7 811	—	6 429	—	116	—	—	116	638	—	IV
	V	32 989	16 578	11 972	5	1 471	2 885	7 955	—	6 522	—	117	—	—	117	670	—	V
	VI	33 107	16 815	11 931	5	1 409	2 921	8 071	—	6 601	—	111	—	—	111	712	—	VI
	VII	33 234	17 136	11 858	5	1 338	2 826	8 175	—	6 663	—	109	—	—	109	681	—	VII
	VIII	32 951	17 058	11 758	5	1 261	2 803	8 173	—	6 628	—	104	—	—	104	699	—	VIII
	IX	32 692	16 847	11 869	5	1 112	2 796	8 177	—	6 609	—	99	—	—	99	729	—	IX
	X	32 021	16 464	11 759	5	979	2 751	8 068	—	6 493	—	97	—	—	97	708	—	X
	XI	31 282	15 834	11 726	5	909	2 751	8 082	—	6 459	—	93	—	—	93	744	—	XI
	XII	28 879	14 097	11 337	5	829	2 560	7 919	—	6 338	—	84	—	—	84	719	—	XII
1968	I	27 789	13 139	11 318	5	790	2 487	—	—	6 493	—	—	—	—	—	709	—	I 1968
	II	28 251	13 117	11 769	5	839	2 474	—	—	—	—	—	—	—	—	678	—	II
	III		12 902															III

STEENKOLEN

1 Totale voorraden bij de mijnen

(einde tijdvak)

2 Voorraden op grond, alle soorten (einde tijdvak)

3 Voorraden op grond, minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)

* Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere (fine periodo)

2 Stocks sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine periodo)

3 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamms (fine periodo)

* Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Einfuhr aus dritten Ländern
3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
4 Bezüge aus Frankreich

- 1 Imports from the Community
2 Imports from non Community countries
3 Imports from Germany (F.R.)
4 Imports from France

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.) ★	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Réceptions en provenance de la Communauté									2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1965		16 266	974	6 968	406	3 712	4 094	112	29 063	7 581	5 013	10 214	3 514	2 739	4	1965
1966		17 472	774	6 935	1 397	4 233	4 053	80	26 194	7 040	4 569	9 980	2 502	2 103	2	1966
1967		20 123	734	6 676	2 913	5 532	4 198	71	24 216	7 021	4 895	9 094	1 546	1 661	—	1967
1966	IV	1 268	51	487	78	270	371	11	2 294	568	375	918	208	224	—	IV
	V	1 510	52	607	133	321	389	8	1 980	517	366	769	169	158	—	V
	VI	1 504	53	602	111	355	375	7	2 018	516	401	757	168	175	—	VI
	VII	1 505	57	588	192	385	277	4	2 108	667	304	811	141	185	—	VII
	VIII	1 458	59	470	210	422	293	5	2 085	519	310	826	198	232	—	VIII
	IX	1 534	63	633	119	411	303	4	2 174	604	338	851	238	144	—	IX
	X	1 456	78	595	95	393	288	6	2 165	638	430	789	145	163	—	X
	XI	1 637	77	601	188	465	299	6	2 120	541	352	886	177	164	—	XI
	XII	1 581	73	574	115	446	368	6	2 323	819	346	749	196	213	—	XII
1967	I	1 671	69	640	196	445	315	7	1 844	440	437	717	122	127	—	I
	II	1 331	61	496	152	356	262	4	1 693	397	376	590	150	180	—	II
	III	1 532	59	497	298	387	284	6	2 068	631	454	714	150	119	—	III
	IV	1 528	61	507	186	372	389	12	1 889	511	397	703	76	202	—	IV
	V	1 541	55	507	236	370	365	7	2 099	570	422	819	104	185	—	V
	VI	1 716	81	584	230	392	422	6	2 067	669	412	698	165	123	—	VI
	VII	1 552	59	531	231	373	355	3	2 102	577	504	805	139	78	—	VII
	VIII	1 634	52	506	272	481	321	3	1 984	569	399	825	115	76	—	VIII
	IX	1 841	65	557	304	543	366	5	1 895	484	458	705	90	158	—	IX
	X	1 929	63	607	203	645	406	5	2 275	725	419	881	142	108	—	X
	XI	1 938	58	640	279	604	351	6	2 067	605	330	855	147	130	—	XI
	XII	1 909	51	603	324	564	363	5	2 233	844	285	780	148	176	—	XII
1968	I	1 861	67	629	179	575	406	5	1 708	338	358	788	126	98	—	I
	II	1 670	60	495	234	492	384	5	1 742	460	362	517	221	182	—	II
	III		67	522	307		426	3		499		707		165	—	III
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)									4 — Réceptions en provenance de France							
1965		11 923	—	5 422	376	2 970	3 057	98	743	414	—	23	139	162	4	1965
1966		14 066	—	6 022	1 370	3 569	3 038	67	614	356	—	18	141	96	3	1966
1967		16 221	—	5 808	2 866	4 582	2 914	51	658	355	—	16	130	152	5	1967
1966	IV	1 028	—	429	77	235	277	10	37	27	—	1	4	5	0	IV
	V	1 228	—	531	131	266	293	7	51	25	—	1	16	9	0	V
	VI	1 208	—	527	109	302	264	6	50	21	—	2	13	14	0	VI
	VII	1 260	—	520	190	329	217	4	44	18	—	2	14	10	0	VII
	VIII	1 228	—	418	209	377	220	4	51	28	—	1	13	9	0	VIII
	IX	1 257	—	562	116	364	211	4	53	29	—	2	12	10	0	IX
	X	1 152	—	521	93	325	208	5	62	39	—	1	14	8	0	X
	XI	1 316	—	523	186	387	215	5	65	40	—	1	16	8	0	XI
	XII	1 264	—	509	113	352	285	5	53	33	—	2	11	7	0	XII
1967	I	1 352	—	556	194	366	232	4	55	33	—	1	13	7	1	I
	II	1 078	—	450	151	274	200	3	49	37	—	1	7	4	0	II
	III	1 247	—	453	295	292	203	4	43	33	—	1	4	4	1	III
	IV	1 197	—	451	185	292	261	8	53	30	—	1	8	13	1	IV
	V	1 212	—	435	235	294	243	5	47	24	—	1	11	10	1	V
	VI	1 318	—	491	228	318	276	5	62	30	—	2	12	18	0	VI
	VII	1 233	—	453	221	302	254	3	53	24	—	2	8	19	0	VII
	VIII	1 362	—	452	271	402	235	2	29	18	—	1	5	5	0	VIII
	IX	1 483	—	475	291	468	245	4	69	32	—	1	15	21	0	IX
	X	1 562	—	523	201	567	267	4	69	35	—	1	14	19	0	X
	XI	1 591	—	553	277	520	236	5	73	35	—	2	18	18	1	XI
	XII	1 583	—	515	316	487	262	3	57	25	—	2	16	14	0	XII
1968	I	1 550	—	541	177	533	295	4	66	34	—	1	12	19	0	I
	II	1 409	—	431	233	449	292	4	67	35	—	2	11	18	1	II
	III		—	477	306		305	2	64	36	—	2	10	16	0	III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Invoer uit derde landen
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
4 Aanvoer uit Frankrijk

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Importazioni dai Paesi terzi
3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
4 Arrivi dalla Francia

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Bezüge aus den Niederlanden
2 Bezüge aus Belgien
3 Einfuhr aus den U.S.A.
4 Einfuhr aus Großbritannien

1 Imports from the Netherlands
2 Imports from Belgium
3 Imports from the U.S.A.
4 Imports from Great-Britain

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	348	644	3	598	—	4	1964
1966	1 745	192	621	6	—	918	8	1 045	226	291	3	523	—	2	1965
1967	1 859	151	536	26	—	1 133	13	1 386	227	332	5	820	—	2	1966
1966	IV	144	12	42	—	89	1	58	11	15	0	32	—	0	IV
	V	157	14	57	0	86	0	70	13	18	—	39	—	0	V
	VI	164	13	53	0	97	1	81	19	22	—	40	—	0	VI
	VII	119	22	46	0	51	0	83	18	22	0	43	—	0	VII
	VIII	109	13	32	0	64	0	70	18	20	0	32	—	0	VIII
	IX	145	15	47	1	82	0	80	20	24	0	36	—	0	IX
	X	141	29	48	0	73	1	101	20	27	0	54	—	0	X
	XI	150	22	51	1	75	1	105	15	28	0	62	—	0	XI
	XII	134	18	39	0	76	1	130	22	26	—	82	—	0	XII
1967	I	146	15	53	1	76	1	119	21	32	—	66	—	0	I
	II	101	14	28	0	58	1	104	10	18	—	76	—	0	II
	III	117	14	26	0	77	1	124	13	18	3	90	—	0	III
	IV	164	10	36	0	115	3	113	21	20	—	72	—	0	IV
	V	163	9	41	0	112	1	118	21	31	—	66	—	0	V
	VI	202	13	59	0	129	1	135	39	34	—	62	—	0	VI
	VII	149	11	50	6	82	0	116	24	28	2	62	—	0	VII
	VIII	123	9	34	0	80	0	117	24	19	—	74	—	0	VIII
	IX	176	16	48	11	100	1	111	18	34	—	59	—	0	IX
	X	186	15	50	1	120	1	111	13	35	—	63	—	0	X
	XI	163	9	55	0	97	1	112	14	31	—	67	—	0	XI
	XII	164	15	55	6	87	1	106	11	33	—	62	—	0	XII
1968	I	165	19	54	0	91	1	78	14	34	—	30	—	0	I
	II			38	0	73	1			26	—	32	—	0	II
	III			31	0	106	1			14	—		—	0	III
	3 — Importations en provenance des États-Unis							4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne							
1965	20 922	6 471	1 916	8 383	2 205	1 947	—	2 600	523	806	13	936	320	2	1965
1966	18 521	6 039	1 742	7 253	1 872	1 615	—	2 003	454	707	289	413	139	—	1966
1967	15 833	6 066	2 154	5 304	1 096	1 213	—	1 468	403	566	222	226	51	—	1967
1966	IV	1 750	483	147	763	156	201	139	42	29	16	43	9	—	IV
	V	1 386	420	138	591	122	115	177	49	50	32	36	10	—	V
	VI	1 463	470	130	576	142	145	97	15	41	16	17	8	—	VI
	VII	1 453	554	127	516	102	154	188	70	51	35	22	10	—	VII
	VIII	1 529	427	166	601	153	183	160	52	30	33	35	11	—	VIII
	IX	1 482	524	101	578	176	104	170	31	66	16	42	15	—	IX
	X	1 371	522	145	475	96	133	196	37	75	35	43	6	—	X
	XI	1 492	427	175	652	131	106	166	39	60	32	25	10	—	XI
	XII	1 583	693	131	469	154	135	177	51	69	18	19	19	—	XII
1967	I	1 199	418	152	429	100	98	84	2	59	4	17	3	—	I
	II	1 132	340	122	380	137	153	103	33	55	4	7	5	—	II
	III	1 437	581	226	424	130	76	143	28	88	17	7	4	—	III
	IV	1 362	442	217	459	68	177	103	42	19	33	5	4	—	IV
	V	1 536	511	195	604	77	149	86	30	28	17	7	4	—	V
	VI	1 432	580	212	416	145	79	110	45	47	—	9	8	—	VI
	VII	1 400	516	292	445	102	46	99	21	42	25	8	2	—	VII
	VIII	1 261	469	231	439	77	46	99	34	25	22	17	1	—	VIII
	IX	1 096	361	197	383	42	113	148	44	51	10	38	5	—	IX
	X	1 364	620	125	475	66	79	146	39	48	17	40	1	—	X
	XI	1 229	512	97	461	73	86	167	28	44	57	32	5	—	XI
	XII	1 386	716	89	390	80	111	180	57	59	17	39	8	—	XII
1968	I	981	295	95	444	82	61	118	22	48	17	31	1	—	I
	II			121	235	151	137			54	12	42	2	—	II
	III			92	395		113			32	39		4	—	III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Aanvoer uit Nederland
2 Aanvoer uit België
3 Aanvoer uit de U.S.A.
4 Invoer uit Groot-Brittannië

1 Arrivi dai Paesi Bassi
2 Arrivi dal Belgio
3 Importazioni dagli Stati Uniti
4 Importazioni dalla Gran Bretagna

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Einfuhr aus Polen
2 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
3 Einfuhr aus anderen dritten Ländern
4 Bestände bei den Importeuren (JE bzw. ME)

- 1 Imports from Poland
2 Imports from the U.S.S.R.
3 Imports from other non Community countries
4 Importer's stocks (end of period)

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Importations en provenance de Pologne									2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
1965		1 769	380	472	437	221	259	—	2 969	59	1 557	1 067	118	169	—	1965	
1966		2 058	389	556	779	169	164	—	3 033	17	1 450	1 347	40	178	—	1966	
1967		2 801	376	651	1 345	206	223	—	3 533	21	1 467	1 856	18	170	—	1967	
1966	IV	167	43	64	41	10	9	—	205	—	111	90	—	4	—	IV	1966
	V	155	48	36	37	10	23	—	240	—	134	97	—	8	—	V	
	VI	130	15	40	57	10	9	—	272	3	159	97	0	13	—	VI	
	VII	159	17	26	90	13	12	—	234	—	99	123	2	10	—	VII	
	VIII	159	24	38	77	3	16	—	208	3	76	99	6	23	—	VIII	
	IX	164	32	63	47	12	10	—	284	4	108	154	5	13	—	IX	
	X	163	36	46	72	4	5	—	353	—	163	170	2	18	—	X	
	XI	213	61	32	83	15	23	—	207	—	83	93	5	26	—	XI	
	XII	227	56	64	69	20	19	—	301	7	81	173	0	39	—	XII	
1967	I	214	19	50	116	2	26	—	283	0	174	106	3	—	—	I	1967
	II	155	23	82	30	1	18	—	269	—	118	142	5	4	—	II	
	III	174	17	43	81	13	21	—	280	4	85	173	—	18	—	III	
	IV	138	27	45	56	3	8	—	276	—	115	148	—	13	—	IV	
	V	178	25	47	69	20	17	—	272	3	133	121	—	13	—	V	
	VI	223	24	32	143	10	14	—	265	—	121	124	0	21	—	VI	
	VII	228	26	47	103	29	23	—	305	—	121	178	—	6	—	VII	
	VIII	284	39	54	156	21	14	—	290	—	90	185	0	15	—	VIII	
	IX	306	35	85	156	7	23	—	276	3	124	129	3	17	—	IX	
	X	306	34	56	161	36	20	—	383	3	171	201	—	7	—	X	
	XI	282	45	60	120	36	21	—	322	—	128	171	5	18	—	XI	
	XII		63	50	154	27	19	—	312	7	87	178	3	37	—	XII	
1968	I	282	17	81	140	13	31	—	283	—	117	160	0	5	—	I	1968
	II			81	138	26	36	—	218		104	104		7	—	II	
	III			59	134		35	—			89	123		13	—	III	
3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers									4 — Stocks chez les Importateurs (en fin de période)								
1965		802	148	261	315	33	45	—	1 976	13	1 520	.	.	107	—	1965	
1966		580	140	114	313	7	7	—	2 162	13	1 876	.	.	74	—	1966	
1967		581	154	57	366	0	3	—	2 072	22	1 986	.	.	64	—	1967	
1966	IV	34	1	23	8	—	2	—	2 061	18	1 670	.	.	75	—	IV	1966
	V	23	1	9	12	—	2	—	2 127	27	1 766	.	.	70	—	V	
	VI	55	13	31	10	—	1	—	2 123	13	1 802	.	.	62	—	VI	
	VII	74	26	1	46	2	0	—	2 170	14	1 830	.	.	59	—	VII	
	VIII	29	13	0	16	—	—	—	2 150	12	1 870	.	.	69	—	VIII	
	IX	74	14	—	56	3	1	—	2 141	14	1 871	.	.	67	—	IX	
	X	82	44	1	37	—	—	—	2 183	10	1 895	.	.	64	—	X	
	XI	43	14	2	27	0	—	—	2 174	12	1 889	.	.	61	—	XI	
	XII	35	13	1	19	2	0	—	2 162	13	1 876	.	.	74	—	XII	
1967	I	64	1	1	62	—	—	—	2 159	11	1 886	.	.	60	—	I	1967
	II	35	1	—	34	—	—	—	2 188	9	1 904	.	.	58	—	II	
	III	34	1	12	21	—	—	—	2 213	14	1 938	.	.	65	—	III	
	IV	10	1	1	8	—	—	—	2 226	9	1 976	.	.	62	—	IV	
	V	28	0	19	8	—	1	—	2 268	8	2 016	.	.	57	—	V	
	VI	37	20	1	14	0	1	—	2 223	7	1 975	.	.	56	—	VI	
	VII	70	13	2	55	—	0	—	2 241	9	1 991	.	.	56	—	VII	
	VIII	51	27	—	23	—	0	—	2 255	12	2 017	.	.	55	—	VIII	
	IX	70	41	1	28	0	0	—	2 225	10	1 994	.	.	49	—	IX	
	X	75	29	19	28	0	—	—	2 277	25	2 036	.	.	46	—	X	
	XI	66	20	1	45	0	—	—	2 303	26	2 060	.	.	49	—	XI	
	XII	41	0	1	40	—	—	—	2 072	22	1 986	.	.	64	—	XII	
1968	I	48	4	17	27	0	—	—	2 044	18	1 934	.	.	59	—	I	1968
	II			2	28		0	—				.	.	58	—	II	
	III			18	16		0	—				.	.		—	III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Invoer uit Polen
2 Invoer uit de U.S.S.R.
3 Invoer uit andere derde landen
4 Voorraden bij de Importeurs (einde tijdvak)

- 1 Importazioni dalla Polonia
2 Importazioni dall'U.R.S.S.
3 Importazioni dagli altri Paesi terzi
4 Stocks presso gli Importatori (fine periodo)

STEINKOEHLE

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in dritte Länder
- 3 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach Skandinavien
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr in andere dritte Länder

HOUILLE

- 1 Exports to the Community
- 2 Exports to non Community countries
- 3 Exports to Switzerland
- 4 Exports to Scandinavia
- 5 Exports to Austria
- 6 Exports to the other non Community countries

COAL

1 000 t

	Gemeinschaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 610	2 182	1 777	122	92	191	662	355	84	49	174	1965
1966	17 295	13 980	611	1 655	1 050	2 331	2 038	77	75	141	478	298	53	33	95	1966
1967	19 861	15 966	669	1 845	1 381	2 346	2 067	55	94	129	440	311	43	19	67	1967
1966 IV	1 288	1 054	40	130	64	148	129	7	5	6	33	18	7	4	4	IV 1966
V	1 489	1 222	53	144	70	161	142	6	5	8	32	18	5	3	7	V
VI	1 532	1 256	47	153	76	175	147	6	5	17	33	18	5	2	9	VI
VII	1 376	1 140	37	123	77	169	143	8	4	14	34	18	7	3	7	VII
VIII	1 482	1 237	49	120	76	182	161	4	5	12	37	22	2	2	10	VIII
IX	1 525	1 244	54	137	89	212	184	7	7	14	44	28	5	5	7	IX
X	1 486	1 180	64	135	108	179	155	5	10	9	42	27	4	4	8	X
XI	1 614	1 291	69	140	114	309	280	7	9	13	47	32	5	4	7	XI
XII	1 596	1 292	52	124	127	324	297	6	7	14	46	31	4	2	10	XII
1967 I	1 683	1 360	54	144	126	173	149	3	7	14	42	31	1	1	9	I 1967
II	1 358	1 108	49	92	110	182	164	6	6	5	34	26	4	1	3	II
III	1 472	1 201	43	117	111	178	153	4	6	15	38	28	3	0	6	III
IV	1 486	1 150	57	161	118	138	118	5	6	9	16	11	4	1	0	IV
V	1 578	1 239	48	172	118	153	132	5	9	8	31	19	4	3	6	V
VI	1 730	1 335	62	201	131	237	207	8	5	17	50	29	6	1	13	VI
VII	1 509	1 204	53	138	114	152	134	2	6	9	36	23	2	2	9	VII
VIII	1 673	1 393	33	137	111	230	200	5	10	15	37	24	4	3	5	VIII
IX	1 730	1 383	69	161	118	198	172	3	9	14	38	25	2	2	8	IX
X	1 945	1 565	72	187	121	270	239	6	13	13	43	34	4	2	3	X
XI	1 959	1 598	75	184	103	215	194	6	12	3	41	31	5	2	3	XI
XII	1 737	1 432	54	151	100	219	204	3	5	7	35	31	2	1	1	XII
1968 I	1 944	1 630	68	173	73	212	193	5	7	6	47	39	4	1	3	I 1968
II	1 685	1 414	65	139	67	239	217	3	10	9			2	1	4	II
III		1 391		148	62		163		7	14			4	0	4	III
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
1965	141	102	—	34	6	826	793	24	3	5	553	527	13	7	6	1965
1966	249	210	—	31	9	763	747	14	0	1	840	783	10	10	36	1966
1967	324	291	—	26	7	742	732	10	0	—	840	734	2	49	55	1967
1966 IV	30	27	—	1	2	52	52	1	—	0	32	32	—	—	—	IV 1966
V	4	2	—	3	—	71	70	1	—	0	54	52	1	—	1	V
VI	16	11	—	3	2	66	65	1	—	0	60	54	0	0	5	VI
VII	14	13	—	1	—	63	62	1	0	0	57	50	0	—	7	VII
VIII	11	10	—	2	—	77	75	1	0	0	57	54	0	1	2	VIII
IX	37	37	—	—	—	81	79	1	0	—	51	40	1	1	8	IX
X	17	14	—	4	—	71	69	1	0	0	49	45	0	3	1	X
XI	41	36	—	3	3	65	64	1	0	0	155	149	1	3	3	XI
XII	34	30	—	3	—	69	67	1	0	—	176	168	1	2	4	XII
1967 I	17	14	—	3	—	55	53	1	0	—	59	51	0	3	5	I 1967
II	28	23	—	3	2	55	54	1	—	—	65	62	1	2	—	II
III	23	21	—	2	0	50	51	1	0	—	65	53	—	3	9	III
IV	35	32	—	2	2	52	49	1	—	—	37	26	—	3	8	IV
V	9	3	—	4	2	62	61	1	—	—	51	49	0	2	—	V
VI	51	48	—	1	1	38	38	1	0	—	98	92	1	3	3	VI
VII	17	15	—	1	—	57	57	1	0	—	42	39	0	3	0	VII
VIII	20	19	—	1	—	59	58	1	—	—	114	98	0	6	10	VIII
IX	20	17	—	3	—	69	68	1	0	—	70	61	—	3	6	IX
X	65	63	—	2	—	69	68	1	—	—	93	74	1	9	10	X
XI	19	17	—	3	—	84	83	1	0	—	71	63	—	8	1	XI
XII	18	17	—	1	—	92	91	1	0	—	74	65	0	3	6	XII
1968 I	26	24	—	2	—	66	65	1	0	—	72	65	—	3	4	I 1968
II			—	2	—			1	0	—			—	7	5	II
III			—	2	—			1	—	—			—	5	10	III

STEENKOLEN

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer in derde landen
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar Skandinavien
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere derde landen

CARBON FOSSILE

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Esportazioni verso la Svizzera
- 4 Esportazioni verso la Scandinavia
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

STEINKOHLÉ

- 1 Inländische Verfügbarkeit
2 Selbstverbrauch der Zechen
3 Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
4 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke

HOUILLE

- 1 Inland availabilities
2 Own consumption of collieries
3 Consumption for transformation in pithead power stations
4 Deliveries for transformation in public power stations

COAL

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
1 — Disponibilités Intérieures								2 — Consommation propre des mines de houille									
1965		244 373	129 653	61 660	11 157	16 716	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965	
1966		226 044	118 009	57 814	11 902	15 235	23 004	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966	
1967		213 305	107 361	57 124	12 443	13 905	22 311	71	5 524	4 025	994	0	299	207	—	1967	
1966	IV V VI	56 163	29 184	14 473	2 920	3 647	5 913	26	605	473	71	0	40	20	—	IV V VI	1966
									519	410	56	0	36	17	—		
									532	430	53	0	32	17	—		
1966	VII VIII IX	53 129	27 965	12 787	3 158	3 877	5 329	13	490	389	55	0	35	12	—	VII VIII IX	1966
									493	401	41	0	35	15	—		
									504	397	58	0	34	15	—		
1966	X XI XII	58 182	30 047	15 601	2 924	3 774	5 817	19	523	409	64	0	35	15	—	X XI XII	1966
									675	521	91	0	43	21	—		
									662	495	101	0	43	24	—		
1967	I II III	53 352	27 343	14 320	2 755	3 341	5 576	17	570	393	124	0	31	22	—	I II III	1967
									476	336	96	0	26	18	—		
									500	361	94	0	27	19	—		
1967	IV V VI	51 923	25 052	14 695	3 014	3 199	5 937	26	465	336	85	0	26	18	—	IV V VI	1967
									430	316	70	0	28	16	—		
									421	313	64	0	28	16	—		
1967	VII VIII IX	49 683	25 621	12 454	3 230	3 402	4 964	12	339	251	52	0	26	10	—	VII VIII IX	1967
									362	288	39	0	21	14	—		
									408	304	67	0	22	15	—		
1967	X XI XII	58 347	29 345	15 745	3 444	3 963	5 834	16	478	358	79	0	22	19	—	X XI XII	1967
									514	370	102	0	22	20	—		
									561	399	122	0	20	20	—		
1968	I II III								567	409	122	0	22	14	—	I II III	1968
									358		0	20	13	—			
3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières								4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques									
1965		22 105	12 434	7 119	62	1 117	1 374	—	34 502	16 808	8 613	569	3 881	4 631	—	1965	
1966		20 300	11 556	6 028	330	1 128	1 258	—	34 456	15 688	9 405	1 071	3 836	4 456	—	1966	
1967		20 100	11 205	6 426	393	1 076	1 000	—	37 219	16 298	10 860	1 513	4 303	4 245	—	1967	
1966	IV V VI	1 657	918	511	21	96	111	—	2 694	1 209	779	78	273	355	—	IV V VI	1966
									1 512	879	401	26	103	104	—		
									1 545	843	486	22	92	102	—		
1966	VII VIII IX	1 496	832	459	28	94	82	—	2 513	1 230	528	149	330	276	—	VII VIII IX	1966
									1 408	822	366	26	96	99	—		
									1 745	867	657	19	87	115	—		
1966	X XI XII	1 928	1 057	657	25	93	96	—	3 030	1 411	848	95	292	384	—	X XI XII	1966
									1 786	1 012	552	26	93	104	—		
									1 760	1 062	480	27	93	97	—		
1967	I II III	1 764	1 134	493	24	98	15	—	3 129	1 429	896	68	328	408	—	I II III	1967
									1 592	992	402	21	84	93	—		
									1 617	1 027	345	41	96	108	—		
1967	IV V VI	1 682	877	579	37	87	102	—	2 776	1 150	921	106	266	333	—	IV V VI	1967
									1 563	803	526	43	89	102	—		
									1 588	839	532	35	94	88	—		
1967	VII VIII IX	1 460	829	434	33	88	76	—	2 524	1 219	700	87	257	262	—	VII VIII IX	1967
									1 342	807	357	18	93	67	—		
									1 714	890	648	17	88	71	—		
1967	X XI XII	1 954	1 025	711	37	87	94	—	3 646	1 559	1 009	165	551	363	—	X XI XII	1967
									1 810	945	648	41	85	91	—		
									2 014	1 037	751	46	87	93	—		
1968	I II III	1 789	1 075	485	34	94	101	—	1 542	932			386	409	—	I II III	1968

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen zur Umwandlung an Briкетfabriken
 2 Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
 3 Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

- 1 Deliveries for transformation in patent fuel plants
 2 Deliveries for transformation in gas works
 3 Deliveries for transformation in coke ovens
 4 Deliveries to the iron and steel industry

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés								2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							
1965	12 333	4 450	5 451	66	1 349	1 017	—	6 266	5 606	23	553	66	—	18	1965
1966	11 006	3 940	4 827	74	1 221	945	—	5 159	4 632	20	451	53	—	4	1966
1967	10 041	3 499	4 540	118	1 081	804	—	4 201	3 756	11	420	14	—	—	1967
1966 IV	962	388	346	0	112	115	—	443	389	1	47	5	—	1	1966
V	997	389	415	0	124	69	—	365	324	2	39	0	—	—	V
VI	1 027	407	443	0	121	55	—	390	346	2	40	1	—	—	VI
VII	875	368	364	12	101	29	—	372	343	1	28	1	—	—	VII
VIII	785	340	286	0	106	72	—	363	325	1	35	1	—	—	VIII
IX	1 009	372	447	9	112	69	—	416	366	1	38	8	—	—	IX
X	901	305	437	4	92	62	—	488	447	2	32	7	—	—	X
XI	1 031	336	483	10	102	100	—	445	379	1	56	8	—	—	XI
XII	1 035	366	478	5	87	99	—	520	477	1	28	13	—	—	XII
1967 I	956	263	471	12	109	102	—	488	428	0	56	3	—	—	1967
II	565	166	270	14	54	62	—	354	315	2	35	2	—	—	II
III	574	216	221	2	76	59	—	389	330	1	55	3	—	—	III
IV	853	301	352	0	106	95	—	257	250	1	6	—	—	—	IV
V	929	334	408	0	113	74	—	303	269	1	32	1	—	—	V
VI	1 011	381	465	1	108	57	—	301	251	1	49	0	—	—	VI
VII	819	326	372	18	82	20	—	320	291	0	29	1	—	—	VII
VIII	651	327	192	13	69	48	—	279	241	1	37	—	—	—	VIII
IX	1 001	338	486	16	102	59	—	299	265	0	32	2	—	—	IX
X	916	311	437	10	100	59	—	351	322	1	27	0	—	—	X
XI	855	267	415	14	79	79	—	413	368	1	43	0	—	—	XI
XII	910	269	452	17	83	91	—	448	427	1	19	1	—	—	XII
1968 I		368			113	97	—		397	0					1968
II					58										II
III															III
3 — Livraisons pour transformation aux cokeries								4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
1965	97 695	57 409	17 291	7 632	5 616	9 747	—	3 106	1 290	1 607	69	6	120	12	1965
1966	91 958	52 905	16 786	8 097	5 222	8 948	—	3 298	1 255	1 761	70	9	192	12	1966
1967	85 016	46 892	16 249	7 936	4 869	9 071	—	3 162	1 089	1 848	30	3	182	11	1967
1966 IV	7 895	4 460	1 405	782	431	817	—	257	91	149	2	0	14	1	1966
V	7 805	4 634	1 373	616	446	736	—	241	69	149	—	4	18	1	V
VI	7 841	4 450	1 417	731	472	770	—	284	129	135	3	0	16	1	VI
VII	7 500	4 460	1 291	639	395	715	—	188	77	93	2	0	14	1	VII
VIII	7 502	4 320	1 184	766	471	761	—	241	104	120	1	0	14	1	VIII
IX	7 313	4 108	1 360	681	458	706	—	305	106	151	27	1	17	1	IX
X	7 292	4 240	1 422	534	390	706	—	289	91	167	10	0	19	1	X
XI	7 436	4 143	1 467	751	373	703	—	333	131	180	2	0	19	1	XI
XII	7 484	4 195	1 479	605	404	801	—	258	87	148	3	0	20	1	XII
1967 I	7 622	4 221	1 565	617	454	765	—	291	107	167	2	0	14	1	1967
II	6 757	3 745	1 433	433	469	777	—	278	96	166	2	0	14	1	II
III	7 476	4 031	1 357	769	479	741	—	266	84	161	2	0	19	1	III
IV	6 932	3 767	1 275	717	371	802	—	234	73	142	2	0	16	1	IV
V	7 032	3 861	1 280	734	384	774	—	257	75	162	3	—	16	1	V
VI	6 936	3 834	1 394	533	437	738	—	262	89	152	4	0	17	1	VI
VII	7 050	3 926	1 283	743	450	649	—	212	59	137	2	—	13	1	VII
VIII	6 689	3 829	1 147	695	369	650	—	204	102	87	2	0	13	1	VIII
IX	6 888	3 849	1 289	627	332	791	—	242	81	144	1	0	15	1	IX
X	7 194	3 956	1 392	669	382	795	—	313	118	173	4	0	16	1	X
XI	7 148	3 858	1 393	757	362	777	—	316	102	195	4	0	15	1	XI
XII	7 292	4 015	1 442	644	379	813	—	285	104	163	1	0	16	1	XII
1968 I		4 134			361	802	—		90	192		0	18	1	1968
II					373							0		1	II
III														1	III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen voor omzetting aan briкетfabrieken
 2 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
 3 Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

- 1 Forniture per trasformazioni alle fabbriche di agglomerati
 2 Forniture per trasformazioni alle officine da gas
 3 Forniture per trasformazioni alle cokerie
 4 Forniture all'industria siderurgica

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
 2 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-Industrie
 3 Lieferungen an die chemische Industrie
 4 Lieferungen an die Papierindustrie

- 1 Deliveries to all other industries
 2 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
 3 Deliveries to the chemical industry
 4 Deliveries to the paper industry

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								2 — Livraisons aux industries du verre, etc.									
1965	25 476	13 785	8 946	602	498	1 624	21	6 631	3 005	2 483	250	146	732	15	1965		
1966	21 719	11 689	8 059	421	340	1 195	14	4 832	1 962	2 156	166	100	436	12	1966		
1967	19 489	10 715	7 204	398	231	925	16		1 577	1 857		298	228	—	1967		
1966	IV	1 849	971	699	52	29	97	1	431	171	195	20	10	34	1	IV	1966
	V	1 777	939	682	32	22	100	1	416	170	189	14	6	36	1	V	
	VI	2 015	1 084	743	48	25	114	1	520	217	226	21	8	46	1	VI	
	VII	1 563	875	545	34	31	77	1	389	152	174	18	7	37	1	VII	
	VIII	1 470	894	430	23	28	94	1	371	165	149	16	7	34	1	VIII	
	IX	1 772	907	691	44	26	103	1	395	148	179	16	8	43	1	IX	
	X	1 848	992	687	43	24	101	1	407	159	189	13	7	38	1	X	
	XI	1 961	1 068	718	41	27	106	1	390	155	177	14	8	35	1	XI	
	XII	1 962	1 059	744	32	27	99	1	372	151	169	8	8	35	1	XII	
1967	I	1 831	971	713	45	26	74	2	1 016	357	467	40	75	77	—	I	1967
	II	1 535	806	615	18	22	73	1								II	
	III	1 521	803	592	40	18	66	2								III	
	IV	1 531	797	612	30	11	79	2	1 109	391	537	56	77	48	—	IV	
	V	1 538	794	631	25	11	75	2								V	
	VI	1 645	808	691	41	17	87	1								VI	
	VII	1 422	860	443	41	11	66	1	980	385	417	54	73	51	—	VII	
	VIII	1 356	869	356	32	21	79	0								VIII	
	IX	1 669	886	638	47	20	78	1								IX	
	X	1 774	1 014	620	28	20	90	1	444	436		73	52	—		X	
	XI	1 862	1 061	657	28	27	87	2								XI	
	XII	1 805	1 045	636	23	29	71	1								XII	
1968	I		992	636		26	58	1								I	1968
	II					25		2								II	
	III							0								III	
3 — Livraisons à l'industrie chimique								4 — Livraisons à l'industrie du papier									
1965	6 542	4 983	1 187	209	24	140	—	2 509	1 288	1 098	1	34	88	—		1965	
1966	6 249	4 810	1 152	180	25	81	—	2 164	1 070	988	—	39	67	—		1966	
1967		4 657	1 293		129	12	—		994	951	0	98	16	—		1967	
1966	IV	578	437	98	27	1	8	188	87	90	—	4	7	—		IV	1966
	V	522	405	97	11	2	7	179	88	83	—	3	5	—		V	
	VI	589	462	98	21	1	7	208	112	88	0	2	5	—		VI	
	VII	490	390	84	11	2	2	161	79	75	0	2	4	—		VII	
	VIII	436	364	59	2	3	9	127	81	39	0	4	4	—		VIII	
	IX	509	372	105	26	1	5	176	85	84	0	3	5	—		IX	
	X	494	382	89	17	2	3	184	79	97	—	3	5	—		X	
	XI	518	403	90	22	2	2	186	80	98	0	3	5	—		XI	
	XII	572	443	107	18	3	2	196	86	100	—	4	6	—		XII	
1967	I	1 763	1 292	370	50	43	8	571	256	275	0	24	16	—		I	1967
	II															II	
	III															III	
	IV	1 320	934	321	33	31	1	505	239	243	0	23	0	—		IV	
	V															V	
	VI															VI	
	VII	1 469	1 146	269	33	19	2	430	240	165	0	25	0	—		VII	
	VIII															VIII	
	IX															IX	
	X	1 285	333			36	1		259	268		26	0	—		X	
	XI															XI	
	XII															XII	
1968	I															I	1968
	II															II	
	III															III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan de overige industrie (totaal)
 2 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmate-
 rialenindustrie
 3 Leveringen aan de chemische industrie
 4 Leveringen aan de papierindustrie

- 1 Forniture alle altre industrie (totale)
 2 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei
 materiali da costruzione
 3 Forniture all'industria chimica
 4 Forniture all'industria cartaria

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die Eisenbahnen
 2 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
 3 Deputate
 4 Lieferungen an die übrigen Verbraucher

- 1 Deliveries to railways
 2 Deliveries to households, commerce, handicrafts
 3 Miner's coal
 4 Deliveries to other consumers

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons aux chemins de fer									2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
1965		6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	21 707	3 326	8 960	1 059	3 461	4 840	61	1965	
1966		5 333	3 639	1 205	389	4	95	0	18 943	2 880	7 837	978	2 845	4 354	49	1966	
1967		3 900	2 649	790	412	4	46	—	18 804	3 340	7 523	1 271	2 384	4 242	44	1967	
1966	IV	456	311	101	36	0	8	0	1 540	279	584	40	211	418	8	IV	1966
	V	464	313	96	48	0	7	—	1 657	277	671	51	249	403	5	V	
	VI	415	292	102	13	0	7	—	1 610	209	749	20	241	386	5	VI	
	XII	415	283	82	47	0	2	—	1 417	290	577	80	231	236	2	VII	
	VIII	393	286	73	31	0	2	—	1 569	311	520	134	236	367	3	VIII	
	IX	420	284	106	27	0	3	—	1 784	395	683	78	247	379	2	IX	
	X	419	288	102	24	0	4	—	1 665	331	608	128	263	330	3	X	
	XI	364	240	99	18	0	6	—	1 829	381	701	114	252	377	4	XI	
	XII	369	230	107	23	1	8	—	1 803	355	730	124	213	378	4	XII	
1967	I	391	272	78	33	1	7	—	1 699	199	813	90	222	371	3	I	1967
	II	312	221	70	17	0	5	—	1 241	154	517	187	141	240	2	II	
	III	335	225	76	33	0	1	—	1 110	254	426	3	170	254	3	III	
	IV	339	233	71	32	0	2	—	1 540	218	633	21	191	468	9	IV	
	V	343	208	73	60	0	3	—	1 679	247	703	111	187	426	4	V	
	VI	322	219	66	33	0	4	—	1 830	239	753	151	208	477	4	VI	
	VII	285	199	52	33	0	1	—	1 402	231	538	206	177	248	2	VII	
	VIII	267	192	55	18	0	2	—	1 159	222	374	62	195	305	2	VIII	
	IX	330	206	70	51	0	4	—	1 651	263	694	103	221	367	4	IX	
	X	340	221	61	54	0	5	—	1 635	280	641	124	244	342	3	X	
	XI	309	218	58	27	0	5	—	1 699	370	652	88	234	352	4	XI	
	XII	325	235	60	22	0	8	—	2 158	663	780	126	194	392	3	XII	
1968	I		241	51		1	7	—		335	826		220	426	3	I	1968
	II					0		—					155		2	II	
	III							—							2	III	
3 — Livraisons au personnel									4 — Livraisons aux autres consommateurs								
1965		3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	1 886	1 886	—	—	—	—	—	1965	
1966		2 893	1 488	884	4	112	405	—	1 389	1 389	—	—	—	—	—	1966	
1967		2 611	1 324	797	1	99	390	—	1 660	1 660	—	—	—	—	—	1967	
1966	IV	230	116	75	0	8	30	—	114	114	—	—	—	—	—	IV	1966
	V	155	73	58	0	4	19	—	80	80	—	—	—	—	—	V	
	VI	161	76	61	0	4	20	—	172	172	—	—	—	—	—	VI	
	VII	160	90	49	0	6	16	—	95	95	—	—	—	—	—	VII	
	VIII	216	132	46	0	8	30	—	102	102	—	—	—	—	—	VIII	
	IX	285	159	82	—	11	34	—	94	94	—	—	—	—	—	IX	
	X	266	135	84	0	10	38	—	94	94	—	—	—	—	—	X	
	XI	319	163	96	0	11	49	—	122	122	—	—	—	—	—	XI	
	XII	272	134	78	0	13	46	—	126	126	—	—	—	—	—	XII	
1967	I	282	140	82	0	13	47	—	143	143	—	—	—	—	—	I	1967
	II	226	110	72	0	9	35	—	83	83	—	—	—	—	—	II	
	III	241	119	74	0	10	39	—	43	43	—	—	—	—	—	III	
	IV	222	114	69	0	8	31	—	126	126	—	—	—	—	—	IV	
	V	166	77	60	0	5	24	—	126	126	—	—	—	—	—	V	
	VI	162	76	59	0	4	22	—	169	169	—	—	—	—	—	VI	
	VII	124	72	39	0	3	10	—	121	121	—	—	—	—	—	VII	
	VIII	181	111	40	0	7	23	—	171	171	—	—	—	—	—	VIII	
	IX	264	146	73	0	10	35	—	138	138	—	—	—	—	—	IX	
	X	240	120	75	0	9	36	—	133	133	—	—	—	—	—	X	
	XI	260	124	82	0	10	44	—	153	153	—	—	—	—	—	XI	
	XII	242	115	72	0	11	44	—	255	255	—	—	—	—	—	XII	
1968	I	245	116	71	0	13	45	—	124	124	—	—	—	—	—	I	1968
	II		102		0	9	37	—								II	
	III				0			—								III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan de spoorwegen
 2 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
 3 Leveringen aan personeel
 4 Leveringen aan de overige verbruikers

- 1 Forniture alle ferrovie
 2 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
 3 Consegne al personale
 4 Forniture agli altri consumatori

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Steinkohlenbestände insgesamt *
- 2 Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken *
- 3 Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken *
- 4 Steinkohlenbestände bei den Gaswerken *
- 5 Steinkohlenbestände bei den Kokereien *
- 6 Steinkohlenbestände der Eisenschaffenden Industrie *
- 7 Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen *
- 8 Steinkohlenbestände der übrigen Industrie *

* JE bzw. ME

1 000 t

- 1 Total coal stocks *
- 2 Public power stations' coal stocks *
- 3 Patent fuel plants' coal stocks *
- 4 Gas works' coal stocks *
- 5 Coke ovens' coal stocks *
- 6 Iron and Steel Industry's coal stocks *
- 7 Railways' coal stocks *
- 8 Other industries' coal stocks *

* end of period

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	
	★ 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)			
1965	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	1965
1966	17 803	6 362	6 913	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	1966
1967	16 631	5 522	6 656	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	606	556	1	1967
1966 IV	17 638	6 215	6 969	1 440	10 168	3 644	4 215	980	400	—	376	2	749	669	4	IV 1966
V	18 042	6 452	7 287	1 443	10 676	3 781	4 603	1 007	361	—	342	2	750	680	4	V
VI	18 653	6 756	7 531	1 488	10 953	3 865	4 826	1 033	367	—	353	3	741	663	5	VI
VII	18 694	6 860	7 360	1 495	11 173	4 050	4 728	1 018	324	—	303	2	757	683	4	VII
VIII	19 027	6 949	7 333	1 536	11 468	4 148	4 769	1 030	357	—	340	2	764	693	3	VIII
IX	18 821	6 807	7 235	1 493	11 282	4 052	4 632	1 020	347	—	331	2	743	666	4	IX
X	18 486	6 846	7 099	1 408	11 059	4 047	4 444	992	372	—	358	2	751	678	4	X
XI	17 968	6 400	6 991	1 367	10 792	3 877	4 336	972	334	—	320	2	695	603	4	XI
XII	17 803	6 362	6 913	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	XII
1967 I	17 027	6 073	6 598	1 326	10 315	3 664	4 153	913	277	—	270	2	712	624	2	I 1967
II	16 580	5 908	6 529	1 373	10 117	3 627	4 110	899	267	—	252	2	666	586	2	II
III	16 730	5 718	6 825	1 346	10 271	3 534	4 381	900	322	—	309	1	680	590	3	III
IV	16 371	5 384	6 870	1 359	10 120	3 383	4 423	890	283	—	272	1	564	511	2	IV
V	16 394	5 228	6 960	1 376	10 203	3 297	4 607	882	237	—	229	2	545	494	2	V
VI	16 849	5 440	7 261	1 342	10 670	3 476	4 875	884	228	—	226	1	546	478	2	VI
VII	17 119	5 638	7 367	1 309	10 779	3 572	4 935	884	247	—	231	2	600	533	2	VII
VIII	17 347	5 841	7 321	1 319	11 100	3 792	4 945	925	257	—	235	2	570	495	2	VIII
IX	17 098	5 826	7 174	1 299	10 838	3 756	4 777	915	252	—	223	3	530	471	1	IX
X	17 142	5 828	7 038	1 356	10 834	3 746	4 688	924	242	—	215	3	578	513	1	X
XI	17 042	5 615	7 021	1 328	10 768	3 537	4 682	899	213	—	186	3	640	568	2	XI
XII	16 631	5 522	6 656	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	606	556	1	XII
1968 I				1 270			4 322	821		—	163	2			1	I 1968
II							4 134	824				3			2	II
III																III
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				★ 7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				★ 8 — Stocks dans les autres industries (en fin de période)			
1965	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	1 340	1965
1966	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290	.	1966
1967	1 986	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 287	1 063	.	1967
1966 IV	2 186	238	535	419	377	109	174	22	819	260	265	17	2 939	1 295	.	IV 1966
V	2 048	250	490	396	384	118	180	23	846	278	268	15	2 977	1 345	.	V
VI	2 208	281	507	417	383	133	171	20	857	289	269	15	3 144	1 525	.	VI
VII	2 114	242	497	441	354	109	172	20	862	299	256	14	3 110	1 477	.	VII
VIII	2 219	235	448	478	360	95	201	15	828	292	232	11	3 031	1 486	.	VIII
IX	2 162	223	450	446	418	106	233	16	837	299	245	9	3 023	1 461	.	IX
X	1 984	247	428	389	473	130	252	16	864	319	273	9	2 983	1 425	.	X
XI	2 023	239	434	367	491	128	273	18	775	253	284	8	2 858	1 300	.	XI
XII	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290	.	XII
1967 I	2 002	246	481	381	436	116	232	21	701	182	310	9	2 584	1 241	.	I 1967
II	1 927	235	471	443	433	112	237	21	651	167	307	8	2 519	1 181	.	II
III	1 952	236	428	423	415	96	243	17	634	144	311	5	2 456	1 118	.	III
IV	1 995	213	456	448	409	86	254	16	636	145	313	4	2 364	1 046	.	IV
V	2 025	199	393	473	401	74	262	16	648	139	317	3	2 335	1 025	.	V
VI	1 995	223	450	441	385	75	248	13	669	152	310	3	2 356	1 036	.	VI
VII	2 060	241	493	408	392	75	260	12	654	154	296	3	2 387	1 063	.	VII
VIII	1 942	215	468	377	366	76	231	12	651	144	290	3	2 461	1 119	.	VIII
IX	1 962	240	482	361	385	71	249	17	647	147	292	3	2 472	1 141	.	IX
X	1 988	252	442	411	382	70	250	13	673	153	292	5	2 445	1 094	.	X
XI	1 989	254	446	410	392	78	257	10	641	143	290	6	2 399	1 035	.	XI
XII	1 986	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 287	1 063	.	XII
1968 I		233	391	427	329	73	199	13			269	7			.	I 1968
II		236		428	334	84	192	13			246	7			.	II
III															.	III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Totaal steenkoolvoorraden *
- 2 Steenkoolvoorraden bij de openbare elektrische centrales *
- 3 Steenkoolvoorraden bij de brikettfabrieken *
- 4 Steenkoolvoorraden bij de gasfabrieken *
- 5 Steenkoolvoorraden bij de cokerefabrieken *
- 6 Steenkoolvoorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
- 7 Steenkoolvoorraden bij de spoorwegen *
- 8 Steenkoolvoorraden bij de overige industrie *

* einde tijdvak

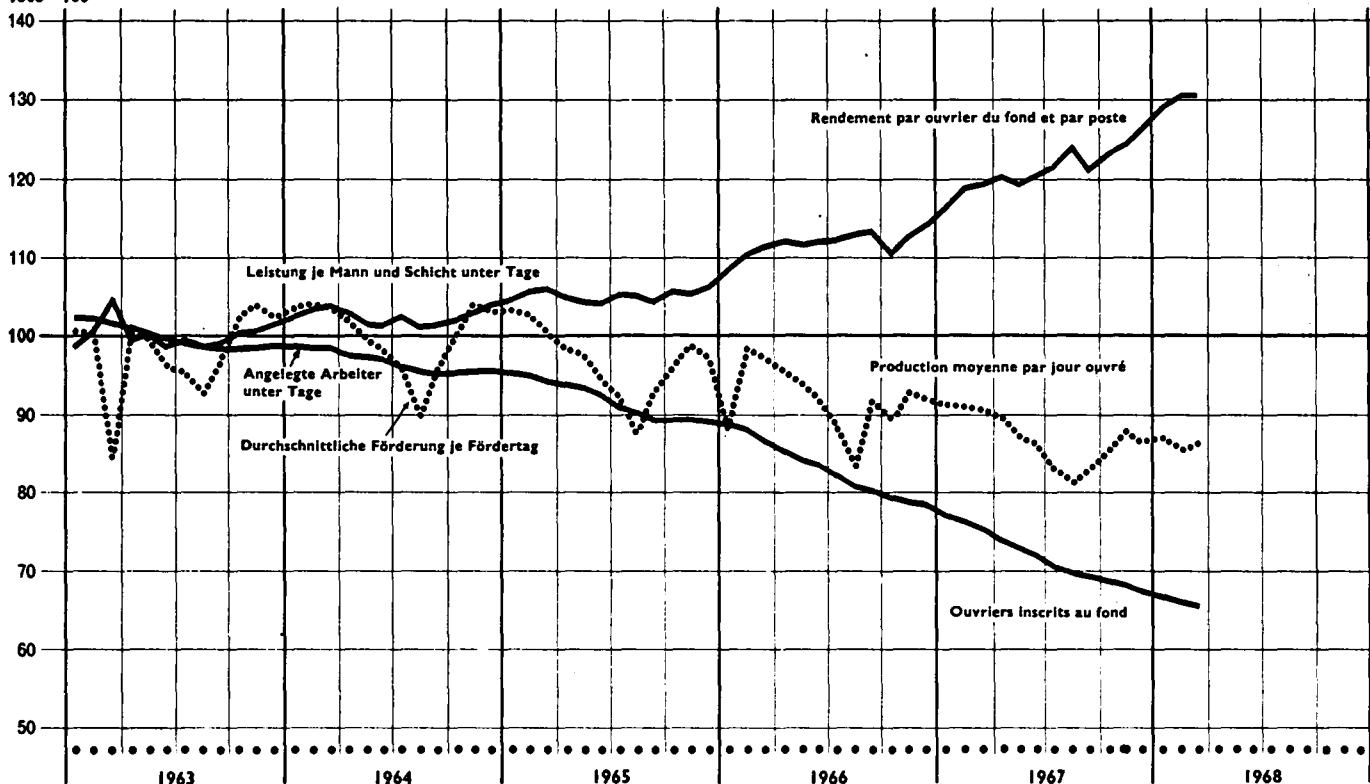
- 1 Totale di stocks *
- 2 Stocks di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche *
- 3 Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati *
- 4 Stocks di carbon fossile presso le officine di gas *
- 5 Stocks di carbon fossile presso le cokerie *
- 6 Stocks di carbon fossile presso le ferrovie *
- 7 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *
- 8 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *

* fine periodo

		Ge- meins- chaft Com- muna- uté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België					
			Ruhr	Aachen	Nie- der- sach- sen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Cent- re-Midi	Petites mines ★	Total			Camp- pine Kem- pen	Sud Zuiden	Total			
			(Jahresdurchschnitt)		Ouvriers inscrits au fond										(Moyenne annuelle)		(En fin de période)				
1965		413,6	181,6	16,0	4,5	23,1	.	225,2	67,3	20,0	20,4	0,1	107,8	0,8	24,7	23,5	31,6	55,1	1965		
1966		372,5	160,6	15,1	3,8	21,2	.	200,6	64,9	18,9	19,1	0,1	103,0	1,0	21,6	20,1	26,3	46,4	1966		
1967		322,5	133,3	13,4	3,5	19,7	.	169,9	58,5	17,9	17,8	0,1	94,3	1,0	16,8	18,8	21,8	40,6	1967		
		(Am Ende des Zeitraums)														(En fin de période)					
1966	V	379,2	163,8	15,0	3,8	21,4	.	204,0	66,4	19,0	19,3	0,1	104,8	1,0	22,2	20,4	26,9	47,3	V	1966	
	VI	375,1	161,3	14,9	3,6	21,2	.	201,0	66,5	18,9	19,2	0,1	104,7	1,0	21,8	20,1	26,5	46,6	VI		
	VII	368,3	158,7	14,8	3,6	21,0	.	198,1	64,6	18,7	19,0	0,1	102,3	1,0	21,3	19,8	25,7	45,5	VII		
	VIII	363,1	156,3	14,9	3,6	20,8	.	195,5	63,6	18,6	18,9	0,1	101,2	1,0	20,8	19,3	25,2	44,6	VIII		
	IX	359,0	154,5	14,8	3,5	20,7	.	193,5	62,9	18,6	18,8	0,1	100,4	1,0	20,3	18,9	24,9	43,9	IX		
	X	355,4	151,3	14,9	3,5	20,5	.	190,2	63,2	18,6	18,7	0,1	100,6	1,0	20,0	18,7	24,8	43,6	X		
	XI	353,4	149,9	14,8	3,5	20,4	.	188,6	63,4	18,6	18,6	0,1	100,7	1,0	19,8	18,6	24,7	43,3	XI		
	XII	350,6	148,1	14,7	3,5	20,4	.	186,6	63,2	18,5	18,5	0,1	100,3	1,0	19,4	18,8	24,5	43,3	XII		
1967	I	346,7	146,0	14,5	3,5	20,3	.	184,3	62,4	18,4	18,4	0,1	99,3	1,0	18,9	19,1	24,2	43,2	I	1967	
	II	343,0	143,8	14,4	3,5	20,2	.	181,9	61,9	18,3	18,3	0,1	98,7	1,0	18,5	19,3	23,8	43,0	II		
	III	338,2	141,5	14,0	3,5	20,2	.	179,1	60,9	18,3	18,3	0,1	97,6	1,0	18,1	19,2	23,2	42,4	III		
	IV	332,7	138,0	13,6	3,5	19,9	.	175,0	60,4	18,1	18,1	0,1	96,8	1,0	17,9	19,2	22,8	42,1	IV		
	V	327,8	134,7	13,5	3,5	19,9	.	171,5	60,0	18,1	18,0	0,1	96,1	1,0	17,5	19,2	22,4	41,6	V		
	VI	324,2	132,9	13,4	3,5	19,8	.	169,5	59,5	18,0	17,9	0,1	95,5	1,0	17,0	19,1	22,1	41,3	VI		
	VII	318,0	130,9	13,3	3,4	19,7	.	167,3	57,2	17,9	17,7	0,1	92,9	0,9	16,5	18,9	21,5	40,4	VII		
	VIII	313,6	129,1	13,1	3,4	19,5	.	165,1	56,5	17,7	17,6	0,1	92,0	0,9	16,1	18,6	20,9	39,5	VIII		
	IX	310,2	127,6	12,9	3,4	19,4	.	163,4	55,9	17,6	17,5	0,1	91,1	0,9	15,7	18,5	20,5	39,1	IX		
	X	307,4	126,2	12,7	3,4	19,3	.	161,6	55,8	17,5	17,5	0,1	90,9	0,9	15,3	18,4	20,1	38,6	X		
	XI	305,2	125,1	12,5	3,4	19,3	.	160,3	55,8	17,3	17,3	0,1	90,5	0,9	15,1	18,3	20,0	38,3	XI		
	XII	303,6	124,4	12,5	3,4	19,2	.	159,5	55,6	17,2	17,2	0,1	90,1	0,9	14,9	18,2	19,9	38,1	XII		
1968	I	300,9	123,1	12,5	3,4	19,1	.	158,1	54,9	17,1	17,0	0,1	89,1	0,9	14,7	18,2	19,9	38,1	I	1968	
	II	298,2	122,6	12,4	3,4	19,0	.	157,4	54,1	16,9	17,0	0,1	88,1	0,9	14,5	17,9	19,4	37,3	II		
	III	295,4	121,9	12,3	3,4	18,9	.	156,5	53,4	16,8	16,8	0,1	87,1	0,9	14,2	17,7	19,0	36,7	III		
	IV	291,0	119,4	12,0	3,4	18,8	.	153,6	52,8	16,6	16,7	0,1	86,3	0,9	13,8	17,5	18,8	36,3	IV		

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

1963 = 100



Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt Total des ouvriers et employés
Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte Autres employés	An- gestellte insgesamt Total des employés	
unter Tage au fond	über Tage au jour ★	Zu- sammen Total fond et jour			unter Tage au fond	über Tage au jour ★	Zu- sammen Total fond et jour			

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1965	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	1965
1966	350,5	139,6	490,1	47,2	537,3	29,3	31,9	61,1	24,7	85,8	623,1	1966
1967	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	1967
1967 1	338,1	133,9	472,0	46,7	518,7	28,8	30,9	59,7	24,3	84,0	602,8	1 1967
2	324,1	128,1	452,2	45,3	497,4	28,2	30,3	58,5	23,7	82,2	579,6	2
3	310,1	126,4	436,5	44,4	480,9	27,8	29,8	57,5	23,1	80,6	561,6	3
4	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	4
1968 1												1 1968

RUHR

1965	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	1965
1966	148,1	58,8	206,9	24,4	231,3	11,6	14,7	26,3	11,5	37,8	269,1	1966
1967	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	1967
1967 1	141,5	55,8	197,3	23,4	220,7	11,3	14,0	25,3	11,2	36,5	257,2	1 1967
2	132,9	51,8	184,7	22,4	207,1	11,0	13,6	24,7	10,8	35,5	242,6	2
3	127,6	51,3	178,9	22,0	201,0	10,7	13,3	24,0	10,5	34,5	235,5	3
4	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	4
1968 1	121,9	47,2	169,1	21,5	190,6	10,3	12,5	22,9	10,0	32,8	223,4	1 1968

AACHEN

1965	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	1965
1966	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	1966
1967	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	1967
1967 1	14,0	4,1	18,1	1,7	19,7	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	22,8	1 1967
2	13,4	4,0	17,3	1,7	19,0	1,1	1,1	2,3	0,7	3,0	22,0	2
3	12,9	4,0	16,9	1,7	18,6	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,6	3
4	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	4
1968 1	12,3	3,8	16,1	1,6	17,7	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	20,6	1 1968

Arbeiders			Operai		Workers		Beambten			Impiegati			Officials		Arbeiders en beambten samen Totale degli operai e impiegati Total workers and officials
Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven Industrie collegiate Auxiliary plants	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch Altri impiegati Other staff	Totaal	Totale					
onder- gronds	boven- gronds	Totaal			onder- gronds	boven- gronds	Totaal								
interno	esterno	Totale			interno	esterno	Totale								
under- ground	at the face	Total	under- ground	at the face	Total	Total									

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte Autres employés	An- gestellte insgesamt Total des employés		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour ★	Total fond et jour			au fond	au jour ★	Total fond et jour				

NIEDERSACHSEN

1965	4,4	1,5	5,9	0,1	5,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,6	1965
1966	3,5	1,3	4,8	0,1	4,9	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6	5,5	1966
1967	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1967
1967 1	3,5	1,3	4,8	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,5	1 1967
2	3,5	1,3	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,6	5,4	2
3	3,4	1,2	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	3
4	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	4
1968 1	3,4	1,2	4,6	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1 1968

SAAR

1965	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	1965
1966	20,4	7,4	27,8	2,5	30,3	1,7	2,1	3,8	1,5	5,3	35,6	1966
1967	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	1967
1967 1	20,2	7,1	27,3	2,5	29,8	1,7	1,8	3,5	1,7	5,2	34,9	1 1967
2	19,8	6,7	26,4	2,4	28,8	1,7	1,8	3,4	1,6	5,1	33,9	2
3	19,4	6,5	25,9	2,4	28,3	1,6	1,7	3,4	1,6	4,9	33,2	3
4	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	4
1968 1	18,9	6,1	25,0	2,3	27,4	1,5	1,6	3,1	1,4	4,5	31,9	1 1968

DEUTSCHLAND (BR.)

1965	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	1965
1966	186,6	71,8	258,4	28,6	287,0	14,7	18,1	32,9	14,0	46,8	333,9	1966
1967	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	1967
1967 1	179,1	68,3	247,4	27,6	275,1	14,4	17,2	31,6	13,8	45,4	320,5	1 1967
2	169,5	63,7	233,1	26,6	259,7	14,1	16,7	30,8	13,4	44,2	303,9	2
3	163,4	63,1	226,5	26,1	252,6	13,8	16,3	30,1	13,0	43,1	295,7	3
4	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	4
1968 1	156,5	58,4	214,9	25,4	240,3	13,3	15,4	28,7	12,3	41,0	281,3	1 1968

NORD-PAS-DE-CALAIS

1965	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	1965
1966	63,2	22,4	85,5	4,2	89,9	4,5	4,6	9,1	3,4	12,5	102,4	1966
1967	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	1967
1967 1	60,9	22,2	83,1	4,3	87,3	4,5	4,7	9,2	3,4	12,5	99,9	1 1967
2	59,5	22,0	81,5	4,3	85,7	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	98,2	2
3	55,9	21,7	77,6	4,2	81,9	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	94,3	3
4	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	4
1968 1												1 1968

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt Total des ouvriers et employés
Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt Total des employés	
unter Tage au fond	über Tage au jour ★	Zu- sammen Total fond et jour			unter Tage au fond	über Tage au jour ★	Zu- sammen Total fond et jour			

LORRAINE

1965	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	1965
1966	18,5	8,9	27,4	2,9	30,3	1,9	2,7	4,7	1,3	5,9	36,2	1966
1967	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	1967
1967 1	18,3	8,7	27,0	2,9	29,9	2,0	2,6	4,5	1,3	5,8	35,7	1 1967
2	18,0	8,7	26,7	2,9	29,6	1,9	2,6	4,5	1,3	5,7	35,4	2
3	17,6	8,6	26,2	2,9	29,0	1,9	2,5	4,5	1,2	5,7	34,8	3
4	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	4
1968 1												1 1968

CENTRE-MIDI

1965	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	1965
1966	18,5	9,3	27,8	1,6	29,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,9	1966
1967	17,2	8,9	26,1	1,4	27,5	1,6	1,5	3,1	1,3	4,4	31,9	1967
1967 1	18,2	9,1	27,4	1,5	28,9	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,4	1 1967
2	17,9	9,1	27,0	1,5	28,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	32,9	2
3	17,5	9,0	26,5	1,4	28,0	1,6	1,6	3,2	1,3	4,4	32,4	3
4	17,2	8,9	26,1	1,4	27,5	1,6	1,5	3,1	1,3	4,4	31,9	4
1968 1												1 1968

FRANCE

1965	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	1965
1966	100,2	40,5	140,7	8,9	149,6	8,0	8,8	16,9	6,0	22,9	172,5	1966
1967	89,9	39,0	128,9	8,4	137,3	7,9	8,7	16,6	5,7	22,3	159,6	1967
1967 1	97,4	40,0	137,5	8,7	146,2	8,0	8,9	16,9	5,9	22,8	169,0	1 1967
2	95,3	39,8	135,1	8,6	143,8	8,0	8,8	16,8	5,9	22,7	166,4	2
3	91,0	39,3	130,3	8,6	138,9	8,0	8,8	16,7	5,8	22,5	161,4	3
4	89,9	39,0	128,9	8,4	137,3	7,9	8,7	16,6	5,7	22,3	159,6	4
1968 1												1 1968

ITALIA

1965	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,8	1965
1966	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1966
1967	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1967
1967 1	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1 1967
2	1,0	0,5	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	2
3	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	3
4	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	4
1968 1												1 1968

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt Total des ouvriers et employés
Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte Autres employés	An- gestellte insgesamt Total des employés	
unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen			
au fond	au jour ★	Total fond et jour			au fond	au jour ★	Total fond et jour			

NEDERLAND

1965	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	1965
1966	19,4	11,5	30,9	8,5	39,4	1,6	3,4	5,0	2,6	7,6	47,0	1966
1967	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	1967
1967 1	18,1	10,3	28,4	9,2	37,6	1,5	3,4	4,9	2,5	7,5	45,1	1 1967
2	17,0	9,8	26,8	8,9	35,7	1,4	3,3	4,7	2,5	7,2	42,9	2
3	15,7	9,2	24,9	8,6	33,5	1,4	3,2	4,6	2,4	7,0	40,5	3
4	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	4
1968 1	14,2	8,3	22,5	8,3	30,8	1,2	3,1	4,3	2,3	6,6	37,4	1 1968

CAMPINE-KEMPEN

1965	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	1965
1966	18,8	6,3	25,1	0,5	25,6	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,3	1966
1967	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	1967
1967 1	19,2	6,3	25,5	0,6	26,0	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,6	1 1967
2	19,1	6,2	25,4	0,5	25,9	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,5	2
3	18,5	6,5	25,0	0,5	25,5	2,2	0,6	2,9	0,8	3,6	29,2	3
4	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	4
1968 1												1 1968

SUD-ZUIDERBEKKENS

1965	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	1965
1966	24,5	9,0	33,4	0,7	34,1	2,5	0,8	3,4	1,1	4,5	38,6	1966
1967	19,9	7,5	27,4	0,6	28,0	2,2	0,8	3,0	1,0	4,0	32,0	1967
1967 1	23,2	8,5	31,7	0,7	32,4	2,5	0,8	3,3	1,1	4,4	36,7	1 1967
2	22,1	8,1	30,2	0,6	30,8	2,4	0,8	3,2	1,0	4,2	35,1	2
3	20,5	7,7	28,3	0,6	28,9	2,3	0,8	3,1	1,0	4,1	33,0	3
4	19,9	7,5	27,4	0,6	28,0	2,2	0,8	3,0	1,0	4,0	32,0	4
1968 1												1 1968

BELGIQUE-BELGIE

1965	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	1965
1966	43,3	15,3	58,5	1,2	59,8	4,7	1,5	6,2	1,9	8,1	67,9	1966
1967	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	1967
1967 1	42,4	14,7	57,1	1,2	58,4	4,7	1,5	6,1	1,9	8,0	66,4	1 1967
2	41,3	14,3	55,6	1,2	56,8	4,6	1,4	6,0	1,8	7,8	64,6	2
3	39,1	14,2	53,3	1,1	54,4	4,5	1,5	5,9	1,8	7,7	62,1	3
4	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	4
1968 1												1 1968

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

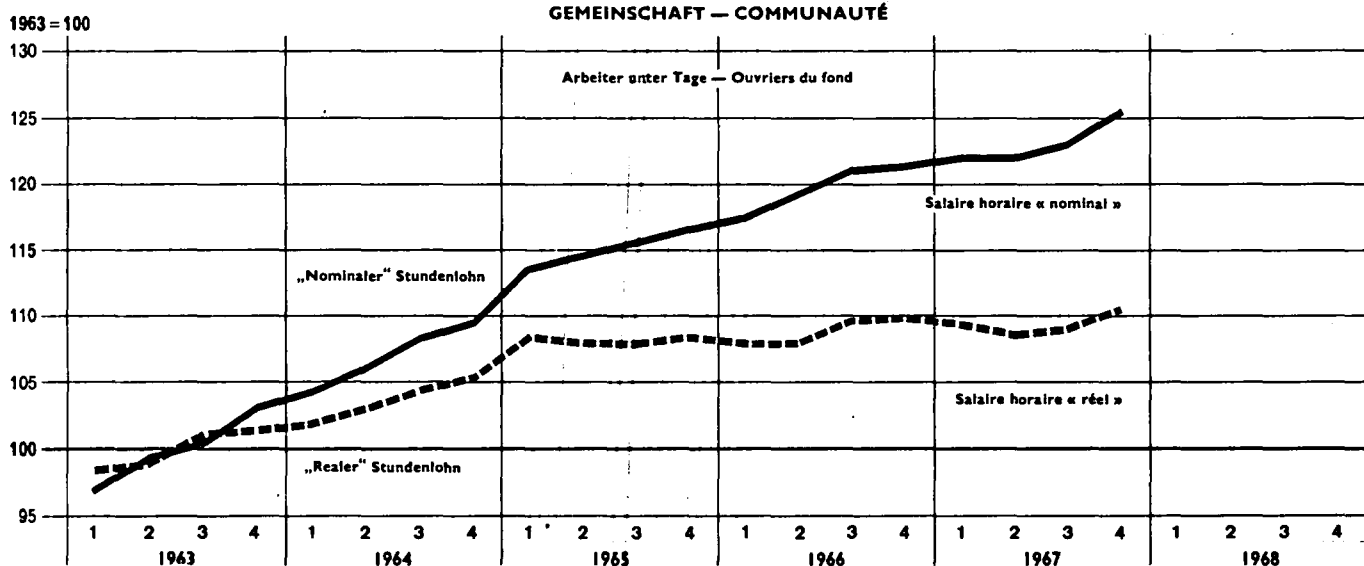
1 Untertagearbeiter
2 Übertagearbeiter
3 Untertage- und Übertagearbeiter

MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)

1 Underground workers
2 Surface workers
3 Underground and surface workers

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Nederland ★		Belgique/ België		
	DM	1963 = 100	F	1963 = 100	Lit.	1963 = 100	Fl	1963 = 100	FB	1963 = 100	
Einschließlich der Lehrlinge Met inbegrip van de leerlingen											Including trainees Compresi gli apprendisti
1 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond											
1963	4,39	100,0	4,01	100,0	395	100,0	3,84	100,0	52,11	100,0	1963
1965	5,04	114,8	4,59	114,5	517	131,0	4,69	122,1	60,04	115,2	1965
1966	5,18	118,0	4,76	118,7	736	186,4	4,98	129,7	65,02	124,8	1966
1967	5,22	118,9	4,96	123,7	1 035	262,0	5,21	135,7	68,41	131,3	1967
1966 1	5,03	114,6	4,75	118,5	616	156,0	5,08	132,3	63,45	121,8	1 1966
2	5,17	117,8	4,72	117,7	590	149,5	4,89	127,3	65,06	124,8	2
3	5,28	120,3	4,75	118,5	823	208,5	4,95	128,9	65,45	125,6	3
4	5,28	120,3	4,81	119,9	942	238,6	4,99	129,9	66,33	127,3	4
1967 1	5,14	117,1	4,98	124,2	1 069	270,8	5,19	135,2	67,41	129,4	1 1967
2	5,16	117,5	4,91	122,4	1 004	254,3	5,21	135,7	68,17	130,8	2
3	5,22	118,9	4,98	124,2	1 069	270,8	5,18	134,9	68,26	131,0	3
4	5,39	122,8	4,99	124,4	1 003	253,9	5,25	136,7	69,92	134,2	4
2 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du jour											
1963	2,97	100,0	3,04	100,0	302	100,0	2,54	100,0	35,87	100,0	1963
1965	3,50	117,8	3,51	115,5	380	125,8	3,06	120,5	40,70	113,5	1965
1966	3,63	122,2	3,66	120,4	566	187,4	3,42	134,6	43,08	120,1	1966
1967	3,74	125,9	3,84	126,3	859	284,4	3,77	148,4	44,83	125,0	1967
1966 1	3,49	117,5	3,63	119,4	451	149,3	3,41	134,3	41,75	116,4	1 1966
2	3,61	121,5	3,63	119,4	447	148,0	3,35	131,9	43,12	120,2	2
3	3,69	124,2	3,69	121,4	673	222,8	3,44	135,4	44,49	124,0	3
4	3,73	125,6	3,70	121,7	832	275,5	3,48	137,0	43,22	120,5	4
1967 1	3,67	123,6	3,84	126,3	885	293,0	3,65	143,7	44,06	122,8	1 1967
2	3,77	126,9	3,79	124,7	828	274,2	3,77	148,4	44,48	124,0	2
3	3,74	125,9	3,87	127,3	872	288,7	3,83	150,8	46,05	128,4	3
4	3,79	127,6	3,87	127,3	855	283,1	3,87	152,4	44,92	125,2	4
3 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour											
1963	3,98	100,0	3,69	100,0	344	100,0	3,35	100,0	47,30	100,0	1963
1965	4,59	115,3	4,25	115,2	413	120,1	4,09	122,1	54,51	115,2	1965
1966	4,73	118,8	4,41	119,5	658	191,3	4,40	131,3	58,53	123,7	1966
1967	4,78	120,1	4,60	124,7	967	281,1	4,68	139,7	61,35	129,7	1967
1966 1	4,59	115,3	4,40	119,2	529	153,8	4,47	133,4	57,11	120,7	1 1966
2	4,70	118,1	4,38	118,7	525	152,6	4,31	128,7	58,64	124,0	2
3	4,81	120,9	4,42	119,8	760	220,9	4,38	130,7	59,15	125,0	3
4	4,82	121,1	4,46	120,9	898	261,0	4,43	132,3	59,43	125,6	4
1967 1	4,70	118,1	4,62	125,2	1 000	290,7	4,62	137,9	60,50	127,9	1 1967
2	4,74	119,1	4,55	123,3	937	272,4	4,68	139,7	61,18	129,3	2
3	4,78	120,1	4,61	124,9	989	287,5	4,68	139,7	61,47	130,0	3
4	4,91	123,4	4,63	125,5	944	274,4	4,74	141,5	62,39	131,9	4



STEINKOLENMIJNEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)

1 Ondergrondse arbeiders
2 Bovengrondse arbeiders
3 Onder en bovengrondse arbeiders

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto)

1 Operai all'interno
2 Operai all'esterno
3 Operai all'interno e all'esterno

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Preise für Gemeinschaftskohle (in R.E. je Tonne)

★

1 Prices of coal from the Community (in U.A. per metric ton)

2 Preise Amerikanischer Kohle (in \$ je Tonne)
Koksfeinkohle2 Prices of american coal (in \$ per metric ton)
Coking coal

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le: Tijdstip: Osservato il:	Ruhr	Aachen	Saar	Neder- land	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de- Calais	Lorra ne
1 — Prix du charbon communautaire en U.C. par tonne										
Anthrazit	Nuss 3	1. 7.1967	32,88	34,32	—	33,56	36,50	—	29,99	—
Anthracites	Noix 3	1.10.1967	32,88	34,32	—	33,56	36,50	—	29,99	—
Anthraciet	Noten 3	1. 1.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	29,99	—
Antraciti	Noci 3	1. 4.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,18	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 7.1967	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	28,37	—
Maigres	Noix 3	1.10.1967	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	28,37	—
Magerkool	Noten 3	1. 1.1968	29,50	27,63	—	31,77	29,60	—	28,37	—
Magri	Noci 3	1. 4.1968	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	28,56	—
Halbfettkohle	Nuss 4	1. 7.1967	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	17,63	—
Demi-gras	Noix 4	1.10.1967	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	17,63	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 1.1968	18,25	18,75	—	16,99	17,90	—	17,63	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 4.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 7.1967	17,04	—	18,36	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	1.10.1967	17,04	—	18,36	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Viamkolen	Noten 2	1. 1.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	1. 4.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	1. 7.1967	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	1.10.1967	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Viamkolen	Noten 5	1. 1.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	1. 4.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koks- feinkohle	1. 7.1967	16,68	18,24	17,76	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Gras	finen lavées ou fines à coke	1.10.1967	16,68	18,24	17,76	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of co- kesfijnkolen	1. 1.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 4.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	13,98
Koks	Grosskoks	1. 7.1967	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	1.10.1967	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 1.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	1. 4.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99

		U.S.A.	Deutsch- land (B.R.)	France		Italia			Neder- land	Belgique België		
		fob	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif		
		Hampton- Roads	Hamburg Bremen Emden	Dunkerque Brest	autres ports	Genova Savona La Spezia Livorno	Napoli Taranto	Trieste	Amsterdam Rotterdam	Anvers Antwerpen		

2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne												
Fines à coke												
1963	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4	1963
1964	1	10,41	13,53	13,67	14,02	14,55	15,00	15,40	13,32	13,32	1	1964
	2	10,41	13,93	14,07	14,42	15,07	15,52	15,92	13,72	13,72	2	
	3	10,41	13,63	13,77	14,12	14,89	15,34	15,74	13,42	13,42	3	
	4	10,41	14,41	14,55	14,90	14,84	15,29	15,69	14,20	14,20	4	
1965	1	10,41	14,41	14,55	14,90	14,86	15,31	15,71	14,20	14,20	1	1965
	2	10,41	14,27	14,41	14,76	15,38	15,83	16,23	14,06	14,06	2	
	3	10,41	14,43	14,57	14,92	15,23	15,68	16,08	14,22	14,22	3	
	4	10,47	14,30	14,44	14,79	14,97	15,42	15,82	14,09	14,09	4	
1966	1	10,47	14,06	14,20	14,55	15,19	15,64	16,04	13,85	13,85	1	1966
	2	10,75	13,76	13,83	14,18	15,47	15,92	16,32	13,48	13,48	2	
	3	10,75	13,57	13,65	14,00	14,34	14,79	15,19	13,30	13,30	3	
	4	11,11	14,17	14,25	14,60	14,55	15,00	15,40	13,90	13,90	4	
1967	1	11,11	13,87	13,94	14,29	14,55	15,00	15,40	13,59	13,59	1	1967
	2	11,18	13,98	14,05	14,40	14,68	15,13	15,53	13,56	13,56	2	
	3	11,16	14,28	14,35	14,70	14,98	15,43	15,83	13,86	13,86	3	
	4	11,16	14,68	14,75	15,10	15,38	15,83	16,23	14,26	14,26	4	

STEENKOOI

CARBONE FOSSILE

1 Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap (prijs in R.E./t)

1 Prezzi del carbone della comunità (in U.C. per tonnellata)

2 Prijzen van Amerikaanse kolen (prijs in \$/t)
Cokesfijnkolen2 Prezzi del carbone americano (in \$ per tonnellata)
Fini da coke

**EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

1 Betrag der Umlage — 1 000 R.E.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

T = Kohleenerzeugnisse insgesamt

A = Steinkohle

B = Braunkohlenbriketts und -schweikoks

**CECA : PRELEVEMENTS
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

T = total produits charbonniers

A = houille

B = briquettes et semi-coke de lignite

1 — Total des prélèvements — 1 000 U.C.

**ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS**

1 Amount of the levies — 1 000 U.A.

2 Rate and amount per ton

T = all coal products

A = coal

B = lignite briquettes and -coke

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,5	543,4	2,1	1 093,7	1960-61
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1963-64	5 408,9	5 156,2	252,7	3 583,9	3 332,3	251,6	1 064,0	13,2	266,3	265,2	1,1	481,5	1963-64
1964 3	1 273,6	1 202,4	71,2	856,2	785,4	70,8	248,2	2,7	63,5	63,2	0,3	103,0	3 1964
4	1 425,3	1 356,9	68,4	915,6	847,5	68,1	316,9	2,5	66,2	65,9	0,3	124,2	4
1965 1	1 250,5	1 204,5	46,0	774,6	728,8	45,8	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1 1965
2	1 224,1	1 169,1	55,0	771,0	716,0	55,0	280,9	2,9	61,4	61,4	—	107,9	2
3	1 648,3	1 566,2	82,1	1 088,0	1 005,9	82,1	331,4	2,8	91,0	91,0	—	135,0	3
4	1 802,2	1 720,9	81,3	1 129,7	1 048,6	81,1	417,8	2,3	98,6	98,4	0,2	153,8	4
1966 1	1 679,6	1 619,8	59,8	1 067,1	1 007,3	59,8	377,3	4,1	88,9	88,9	—	142,2	1 1966
2	1 646,2	1 576,7	69,5	1 054,4	984,9	69,5	378,4	3,2	81,1	81,1	—	127,1	2
3	1 489,4	1 403,6	85,8	979,6	893,8	85,8	311,4	3,0	74,1	74,1	—	121,3	3
4	1 626,5	1 557,9	68,6	1 008,1	939,6	68,5	402,3	3,0	74,6	74,5	0,1	138,5	4
1967 1	1 516,5	1 461,6	54,9	943,2	888,3	54,9	362,9	3,2	71,7	71,7	—	135,5	1 1967
2	1 496,4	1 425,9	70,5	915,9	845,4	70,5	373,3	3,4	68,5	68,5	—	135,3	2
3	1 661,3	1 572,8	88,5	1 110,8	1 022,3	88,5	346,3	3,9	68,1	68,1	—	132,2	4
4	1 897,0	1 806,3	90,7	1 199,8	1 109,1	90,7	463,3	3,8	74,5	74,5	—	155,6	3
1968 1	1 882,6	1 816,1	66,5	1 212,0	1 145,5	66,5	444,8	4,3	70,9	70,9	—	150,6	1 1968

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté U.C.		In Landeswährung		En monnaies nationales					Satz Taux %	Exercices
	*	**	***		A	B	Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Nederland Fl		Belgique België FB		
							A	B			A	B			
1953-54	1. I.53 1. III.53 1. V.53	— — —	— — —	0,30 0,50 0,70	0,0372 0,0620 0,0868	0,0141 0,0235 0,0329	0,15624 0,26040 0,36456	0,05922 0,09870 0,13818	13,0200 21,7000 30,3800	23,250 38,750 54,250	0,14136 0,23560 0,32984	0,05358 0,08930 0,12502	1,860 3,100 4,340	0,30 0,50 0,70	1953-54
1954-55	1.VII.54	—	—	0,90	0,1116	0,0423	0,46872	0,17766	39,060	69,750	0,42408	0,16074	5,580	0,90	1954-55
1955-56	1.VII.55 1. I.56	— —	— —	0,70 0,45	0,0868 0,0558	0,0329 0,0212	0,36456 0,23436	0,13818 0,08883	30,3803 19,530	54,250 34,875	0,32984 0,21204	0,12502 0,08037	4,340 2,790	0,70 0,45	1955-56
1956-57	—	—	—												1956-57
1957-58	1.VII.57 —	— —	— 1.IX.57	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800 18,8160	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
1958-59	— —	— —	— 1. I.59						22,1180						1958-59
1959-60	—	1. VI.59	—			0,0277		0,11634				0,10526			1959-60
1960-61	— —	— —	— 1. I.60 1. III.60				0,17920	0,11080	0,22118			0,16217	0,10027		1960-61
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—							16,000					1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—			0,0180		0,07200				0,06516			1964-65
1965-66	1. VI.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—			0,0247		0,0988				0,08941			1966-67
1967-68	1.VII.67	—	—	0,30	0,0432	0,0297	0,1728	0,1188	0,21328	27,000	0,15638	0,10751	2,160	0,30	1967-68

* Änderungen des Umlagesatzes
** Änderungsdatum des durchschnittlichen Produktionswertes
*** Änderungsdatum des öffentlichen Wechselkurses

* Date de changement du taux de prélèvements
** Date de changement de la valeur moyenne du produit
*** Date de changement du taux de change officiel

**EGKS : HEFFING
OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Bedrag der heffing — 1 000 R.E.

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

T = totaal kolenprodukten

A = steenkolen

B = bruinkoolbriketten en -halfcoke

**CECA : PRELIEVI
SUI PRODOTTI CARBONIFERI**

1 Ammontare dei prelievi — 1 000 U.C.

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = totale prodotti carboniferi

A = carbon fossile

B = mattonelle e semi-coke di lignite

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	12 870	11 327	10 484	2 394	3 119	2 807	3 007	2 158	3 002	2 508	2 814	2 409	
2 Réceptions en prov. Comm. .	(1 199)	(1 103)	(1 006)	(227)	(310)	(283)	(284)	(196)	(316)	(237)	(258)	(224)	
3 Importations en prov. Pays tiers	22	4	1	3	—	1	—	0	0	1	0	—	
4 Ressources	12 982	11 331	10 485	2 397	3 119	2 808	3 007	2 158	3 002	2 509	2 814	2 409	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	6	32	9	9	21	14	17	+ 52	4	15	42	37	
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 205)	(1 100)	(1 004)	(221)	(321)	(285)	(274)	(194)	(321)	(240)	(250)	(222)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	70	61	57	15	11	18	18	12	11	16	17	12	
8 Soutes	6	3	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités Intérieures .													
12 Consomm. intérieure brute	12 804	11 238	10 421	2 378	3 075	2 801	2 981	2 200	2 982	2 475	2 763	2 362	
15 Consomm. Intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie.	71	84	89	28	15	18	21	34	17	19	18		
18 Consommation finale	12 725	11 155	10 344	2 345	3 067	2 775	2 972	2 168	2 976	2 458	2 742		
19 Ecart statistique	+ 8	— 1	— 12	+ 5	0	+ 8	— 12	+ 2	— 11	— 2	+ 3		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	16	9	7	3	3	2	2	3	1	1	1		
182 sect. Autres industries	108	85	71	22	22	21	19	18	18	17	18		
183 sect. Transports	257	206	147	35	71	59	43	23	53	46	27		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	12 338	10 847	10 110	2 284	2 968	2 690	2 907	2 122	2 903	2 391	2 693		
189 non classé	6	8	9	1	3	3	1	2	1	3	3		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	4 570	4 006	3 578	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	863	788	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	304	290	275	41	85	96	69	38	89	83	65	56	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Aufkommen	4 874	4 296	3 853	725	1 288	1 268	1 017	700	1 129	1 096	928	844	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	0	+ 8	+ 6	— 6	+ 14	+ 14	— 15	+ 3	+ 2	+ 3	— 3	— 27	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	252	196	154	45	53	43	56	32	44	33	45	31	
7 Ausfuhr in dritte Länder	26	21	17	4	4	7	7	3	3	5	5	4	
9 Inländische Verfügbarkeit .													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	4 596	4 087	3 688	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 061	875	782	
15 Netto-Inlandsverbrauch													
17 Verbrauch des Sektors Energie .	10	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2		
18 Endverbrauch	4 584	4 078	3 676	668	1 244	1 227	942	664	1 081	1 060	871		
19 Statistische Differenz	— 2	+ 1	+ 4	0	— 1	+ 3	— 5	+ 2	+ 1	— 1	+ 2		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . .	0	0	0	—	—	—	—	0	—	—	—		
182 Sektor Öbrige Industrie	33	23	16	7	6	5	5	4	4	4	4		
183 Sektor Verkehr	5	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	4 540	4 044	3 648	659	1 234	1 218	935	658	1 075	1 052	863		
189 Verschiedenes	6	8	9	1	3	3	1	2	1	3	3		

FRANCE

1 Production	5 809	5 056	4 839	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 069	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	410	339	317	63	90	87	98	56	94	79	89	61	
3 Importations en prov. Pays tiers	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	6 223	5 395	5 156	1 211	1 404	1 208	1 571	1 046	1 469	1 158	1 484	1 130	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 1	— 43	— 48	— 9	— 30	+ 3	— 6	+ 47	— 20	— 24	— 50	— 12	
6 Livraisons à la Communauté . .	19	13	10	3	3	3	4	2	3	3	3	2	
7 Exportations vers Pays tiers . .	12	8	7	2	1	2	3	2	1	2	2	2	
9 Disponibilités Intérieures .													
12 Consomm. Intérieure brute	6 193	5 331	5 091	1 197	1 370	1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429	1 114	
15 Consomm. Intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie.	17	15	14	5	3	2	4	4	3	2	4		
18 Consommation finale	6 168	5 311	5 077	1 184	1 368	1 200	1 559	1 089	1 439	1 127	1 423		
19 Ecart statistique	+ 8	+ 5	—	+ 8	— 1	+ 3	— 5	— 4	+ 3	—	+ 2		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	8	6	5	2	1	1	2	2	1	1	1		
182 sect. Autres Industries	41	37	31	9	10	10	8	7	8	8	8		
183 sect. Transports	243	200	142	32	68	58	42	22	51	45	25		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 876	5 068	4 899	1 141	1 289	1 131	1 507	1 058	1 379	1 073	1 389		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968							
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2						
ITALIA																			
1 Produzione	68	74	108	19	9	17	29	34	12	22	40	29							
2 Arrivi dalla Comunità	96	85	79	16	19	19	31	17	22	18	23	13							
3 Importazioni dai Paesi terzi.	18	4	1	3	—	1	—	0	0	1	0	—							
4 Risorse	182	163	188	38	28	37	60	51	34	41	63	42							
5 Var. stocks (produtt. e import.) *	0	—	1	—	1	—	1	+	2	—	2	+	1	—	1	—	—		
9 Disponibilità interne	182	162	186	37	27	36	62	49	35	40	63	42							
12 Consumo interno lordo																			
15 Consumo interno netto																			
17 Consumo del settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
18 Consumo finale	185	166	182	38	28	34	65	44	35	40	63								
(184-sect. cons. domest.)																			
19 Differenze statistiche	—	3	—	4	+	4	—	1	—	1	+	2	—	3	+	5	—	—	—

NEDERLAND													
1 Produktie	1 349	1 222	1 090	265	352	322	283	239	330	255	265	267	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	54	43	24	11	13	10	10	6	7	5	7	7	
3 Invoer uit derde landen	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	1 403	1 265	1 114	276	365	332	293	245	337	260	272	274	
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)*	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	811	802	749	158	240	218	186	148	244	179	178	173	
7 Uitvoer naar derde landen	26	24	26	5	4	8	7	5	4	8	9	4	
9 Netto beschikbare hoeveelh.													
12 Bruto binnenlands verbruik	532	460	359	123	120	119	99	96	91	80	92	101	
15 Netto binnenlands verbruik													
17 Verbruik van de sector Energie	15	33	13	12	4	10	7	3	4	3	3		
18 Eindverbruik	518	428	366	113	116	108	91	96	101	79	90		
19 Statistische afwijkingen	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eindverbruik in de :													
182 sect. Overige industrie	0	—	1	—	—	—	—	1	0	0	0		
184 sect. Huisbrand, enz.	518	428	365	113	116	108	91	95	101	79	90		

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	1 074	969	869	278	242	175	274	233	245	139	251	256	
2 Réceptions en prov. Comm.	330	342	308	95	102	70	75	79	103	52	73	86	
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	1 404	1 311	1 177	373	344	245	349	312	348	191	324	342	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Livraisons à la Communauté	123	89	91	15	26	21	28	12	30	25	24	16	
7 Exportations vers Pays tiers	6	8	7	4	2	1	1	2	3	1	1	2	
8 Soutes	6	3	—	1	1	1	1	—	0	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	1 296	1 194	1 094	350	312	208	322	298	326	165	303	322	
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie	29	28	54	9	6	4	8	25	8	12	9		
18 Consommation finale	1 265	1 169	1 040	341	310	205	314	275	319	152	294		
19 Ecart statistique	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	7	3	2	1	2	1	0	1	0	0	0		
182 sect. Autres industries	34	25	23	6	6	6	6	6	6	5	6		
183 sect. Transports	9	3	2	2	2	0	0	1	1	0	1		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 215	1 138	1 013	332	300	198	308	267	312	147	287		

LUXEMBOURG													
2 Réceptions en prov. Comm.													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	5	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
18 Consommation finale	5	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1		
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	1	0	0	—	—	—	—	0	0	—	0		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1		

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks. * (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename. * (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Herstellung

1 Production

2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

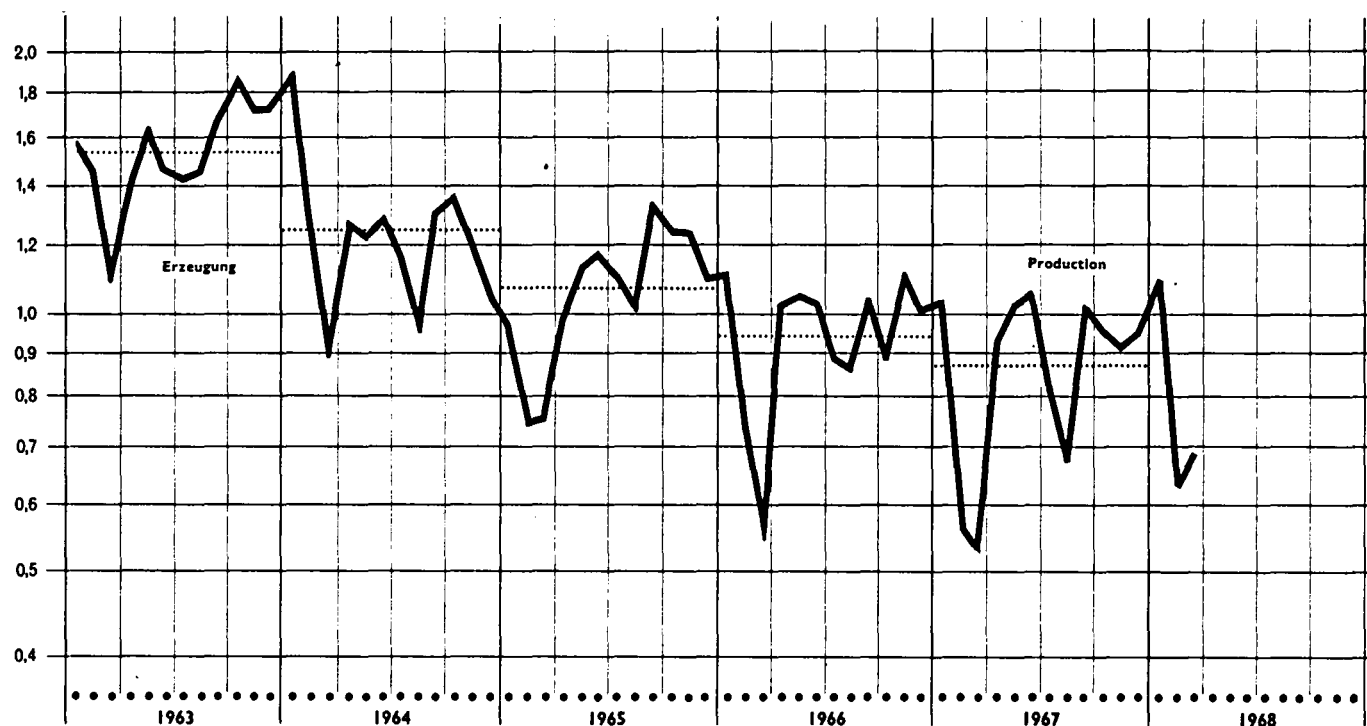
2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
1965	12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	1965
1966	11 327	4 006	5 056	74	1 222	969	—	335	17	236	3	31	49	—	1966
1967	10 470	3 578	4 839	94	1 090	869	—	337	11	274	3	11	38	—	1967
1966															
V	1 043	395	458	4	122	64	—	313	9	215	2	44	42	—	V 1966
VI	1 041	412	451	5	119	53	—	337	15	232	4	43	44	—	VI
VII	883	377	368	4	103	31	—	313	6	225	4	33	45	—	VII
VIII	877	414	280	4	106	73	—	315	5	223	4	34	48	—	VIII
IX	1 046	382	472	8	113	71	—	322	5	230	5	30	52	—	IX
X	899	314	420	6	93	66	—	345	10	247	5	32	51	—	X
XI	1 104	346	538	10	103	106	—	345	6	250	2	31	51	—	XI
XII	1 006	288	516	12	88	102	—	335	17	236	3	31	49	—	XII
1967															
I	1 039	270	535	14	109	110	—	328	18	226	1	34	49	—	I 1967
II	571	170	278	6	54	63	—	300	18	203	1	30	48	—	II
III	539	222	178	3	76	60	—	275	14	181	3	27	50	—	III
IV	932	308	408	2	107	108	—	258	13	172	4	26	43	—	IV
V	1 011	342	473	3	115	78	—	251	10	170	2	27	42	—	V
VI	1 056	390	494	4	109	60	—	282	12	202	2	25	41	—	VI
VII	798	334	354	5	83	22	—	273	12	196	2	23	40	—	VII
VIII	679	334	218	7	70	50	—	290	9	214	4	22	41	—	VIII
IX	1 032	345	507	10	103	66	—	295	9	224	4	18	41	—	IX
X	955	316	460	12	101	66	—	332	10	260	5	15	42	—	X
XI	906	273	454	14	81	84	—	369	15	293	5	16	41	—	XI
XII	953	274	481	14	83	101	—	337	11	274	3	11	38	—	XII
1968															
I	1 096	364	495	17	114	106	—	343	18	277	3	9	36	—	I 1968
II	627	184	303	8	58	74	—	357	21	287	4	5	40	—	II
III	686	240	271	4	95	76	—		38		4	7	41	—	III
IV	960	331	440	4	95	90	—		13		4	6	33	—	IV

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produktie

1 Produzione

2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
3 Bezüge aus den Niederlanden
4 Lieferungen an die Gemeinschaft
5 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Community
2 Imports from Germany (F.R.)
3 Imports from the Netherlands
4 Exports to the Community
5 Exports to the non Community countries

1 000 t

		Gemeinschaft Comm- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Comm- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Réceptions en provenance de la Communauté																
1965		1 199	304	410	96	54	330	5	250	—	76	74	50	47	3	1965
1966		1 103	290	339	85	43	342	4	194	—	53	68	40	30	3	1966
1967		1 007	275	317	79	24	308	3	153	—	43	64	22	22	2	1967
1966	IV	86	21	21	2	6	36	1	13	—	2	2	5	4	0	IV
	V	115	33	34	10	4	35	0	21	—	5	8	4	4	0	V
	VI	109	31	36	7	3	31	0	15	—	5	5	3	2	0	VI
	VII	95	38	27	6	3	21	0	13	—	4	5	3	1	0	VII
	VIII	88	30	24	4	4	24	0	14	—	4	4	4	2	0	VIII
	IX	100	28	36	8	3	25	0	16	—	5	6	3	2	0	IX
	X	95	30	34	8	3	20	0	17	—	6	6	3	2	0	X
	XI	98	24	34	9	3	28	1	18	—	6	7	3	2	0	XI
	XII	90	15	31	13	3	27	0	21	—	5	11	3	2	0	XII
1967	I	102	19	34	11	3	34	0	20	—	5	9	3	3	0	I
	II	45	7	14	5	1	17	0	8	—	2	4	1	1	0	II
	III	49	11	7	1	2	28	0	6	—	1	1	2	2	0	III
	IV	90	22	24	3	2	38	1	9	—	2	2	2	3	0	IV
	V	111	27	37	9	3	34	0	16	—	2	8	3	3	0	V
	VI	116	40	33	10	2	31	0	18	—	5	9	2	2	0	VI
	VII	79	29	27	6	2	16	0	11	—	4	5	1	1	0	VII
	VIII	61	22	20	4	1	14	—	8	—	3	3	1	1	—	VIII
	IX	97	32	32	8	2	22	0	13	—	4	6	2	1	0	IX
	X	100	32	35	8	2	22	0	16	—	6	6	2	2	0	X
	XI	75	19	24	8	2	22	0	15	—	4	6	2	2	0	XI
	XII	83	14	30	7	3	29	0	17	—	5	6	3	3	0	XII
1968	I	104	28	32	8	3	32	0	17	—	6	6	2	3	0	I
	II	54	10	19	4	1	20	0	—	—	3	3	1	2	0	II
	III		18	10	0		34	0	—	—	1	0		2	0	III

		Gemeinschaft Comm- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Comm- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Comm- nauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	
3 — Réceptions en provenance des Pays-Bas																
1965		810	294	228	5	283	0	1 204	252	19	811	123	69	26	26	1965
1966		809	290	202	4	311	1	1 100	196	13	802	89	61	21	24	1966
1967		752	269	192	6	285	0	1 003	154	10	749	91	56	17	26	1967
1966	IV	66	21	13	0	32	0	94	16	0	70	8	3	1	0	IV
	V	83	33	19	0	31	0	118	21	2	86	9	4	1	2	V
	VI	84	31	23	1	29	0	108	16	1	83	9	4	2	2	VI
	VII	76	38	18	—	20	—	92	12	1	75	5	4	2	2	VII
	VIII	68	30	15	0	23	—	91	15	1	69	7	6	2	3	VIII
	IX	73	28	21	1	23	—	102	17	2	75	9	8	3	4	IX
	X	69	30	20	1	18	—	85	16	1	60	7	5	2	2	X
	XI	67	24	18	1	26	0	102	19	2	70	11	6	2	3	XI
	XII	57	15	16	1	25	0	87	21	2	56	9	6	2	2	XII
1967	I	72	19	21	1	31	0	99	20	1	69	9	7	2	3	I
	II	33	7	10	0	16	—	41	7	0	31	3	3	1	1	II
	III	43	11	5	—	27	0	54	6	0	47	1	2	0	1	III
	IV	73	21	16	0	36	0	97	11	0	76	10	1	1	1	IV
	V	83	27	23	1	32	0	118	18	1	87	11	5	2	1	V
	VI	88	39	19	1	29	0	106	15	1	80	9	5	1	2	VI
	VII	63	29	18	1	15	0	77	9	1	62	5	5	2	3	VII
	VIII	46	20	12	1	13	—	65	9	1	47	9	4	2	1	VIII
	IX	72	32	19	0	21	0	97	14	2	70	11	6	2	3	IX
	X	73	31	20	1	21	—	91	15	1	68	8	6	2	3	X
	XI	54	18	14	1	21	—	75	14	1	52	7	5	2	2	XI
	XII	57	14	17	0	26	—	84	16	1	58	9	6	1	3	XII
1968	I	76	27	19	1	29	0	105	17	1	77	10	4	2	1	I
	II			12	0	19	0	46	7	0	35	4		2	1	II
	III			7	0	32	0		7	0	60	2		0	1	III

STEENKOOLBRIKETTEN

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
3 Aanvoer uit Nederland
4 Leveringen aan de Gemeenschap
5 Uitvoer naar derde landen

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Arrivi dalla Germania (R.F.)
3 Arrivi dai Paesi Bassi
4 Forniture alla Comunità
5 Esportazioni verso i Paesi terzi

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Inländische Verfügbarkeit
 2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
 3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
 4 Deputate

1 Inland availabilities
 2 Deliveries to all other industries
 3 Deliveries to households, commerce, handicrafts
 4 Workmen's coal

1 000 t

		Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Disponibilités intérieures									2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								
1965		12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	108	33	41	—	0	34	0	1965	
1966		11 238	4 087	5 331	162	460	1 194	4	86	23	37	—	—	25	—	1966	
1967		10 421	3 688	5 091	186	359	1 094	3	71	16	31	—	0	23	—	1967	
1966	IV V VI	3 075	1 245	1 370	27	120	312	1	7	2	3	—	—	2	—	IV V VI	1966
	8								2	4	—	—	2	—			
	8								2	3	—	—	2	—			
1966	VII VIII IX	2 801	1 232	1 205	36	119	208	1	5	2	2	—	—	2	—	VII VIII IX	1966
	7								2	2	—	—	2	—			
	9								2	5	—	—	2	—			
1967	X XI XII	2 981	939	1 558	62	99	322	1	7	2	3	—	—	2	—	X XI XII	1967
	7								2	3	—	—	2	—			
	6								1	3	—	—	2	—			
1967	I II III	2 200	668	1 089	49	96	298	0	6	2	2	—	—	2	—	I II III	1967
	6								1	2	—	—	2	—			
	6								1	3	—	—	2	—			
1967	IV V VI	2 982	1 084	1 445	35	91	326	1	7	1	3	—	—	2	—	IV V VI	1967
	6								1	2	—	—	2	—			
	6								1	2	—	—	2	—			
1967	VII VIII IX	2 475	1 061	1 129	40	80	165	0	4	1	2	—	—	1	—	VII VIII IX	1967
	5								1	2	—	—	2	—			
	8								2	4	—	0	2	—			
1967	X XI XII	2 763	875	1 429	63	92	303	1	7	2	3	—	—	2	—	X XI XII	1967
	6								1	3	—	—	2	—			
	6								2	2	—	—	2	—			
1968	I II III											—	—	2	—	I II III	1968
											—	—	—	—			
													0	—			
3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat									4 — Livraisons au personnel								
1965		11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	303	343	—	81	214	—	1965	
1966		9 943	3 755	4 710	166	365	944	3	904	289	358	—	63	194	—	1966	
1967		9 219	3 393	4 528	173	271	852	2	864	260	370	—	57	176	—	1967	
1966	IV V VI	940 956 921	390 394 402	377 435 411	4 13 12	37 35 34	131 80 62	0 0 0	62	20	25	—	5	12	—	IV V VI	1966
	44								14	20	—	3	7	—			
	46								14	22	—	3	8	—			
1966	VII VIII IX	821 783 907	389 406 366	352 273 434	10 9 15	30 31 31	40 65 60	0 0 0	49	17	23	—	4	5	—	VII VIII IX	1966
	51								19	14	—	5	13	—			
	78								21	36	—	7	15	—			
1967	X XI XII	756 958 888	286 307 241	374 511 504	15 23 27	23 25 23	57 91 92	0 1 0	93	31	38	—	7	17	—	X XI XII	1967
	113								37	44	—	6	25	—			
	98								31	36	—	7	24	—			
1967	I II III	914 495 455	235 144 203	522 265 162	24 11 2	29 20 26	104 55 61	0 0 0	97	27	40	—	6	24	—	I II III	1967
	81								23	35	—	5	18	—			
	84								25	35	—	5	19	—			
1967	IV V VI	851 927 946	297 337 396	397 465 441	4 14 15	25 25 25	127 87 69	1 0 0	65	20	28	—	5	12	—	IV V VI	1967
	48								12	23	—	3	9	—			
	48								12	25	—	3	8	—			
1967	VII VIII IX	734 598 910	337 334 339	340 195 468	12 10 18	17 17 25	28 42 59	0 — 0	35	11	19	—	2	3	—	VII VIII IX	1967
	35								16	13	—	4	2	—			
	79								21	38	—	6	14	—			
1967	X XI XII	793 736 860	293 234 242	400 391 482	19 22 23	24 17 21	57 71 92	0 0 0	97	32	41	—	6	18	—	X XI XII	1967
	101								32	38	—	6	25	—			
	94								29	35	—	6	24	—			
1968	I II III		333	478				0 0 0	99	31	37	—	6	25	—	I II III	1968
											—	5	—	—			

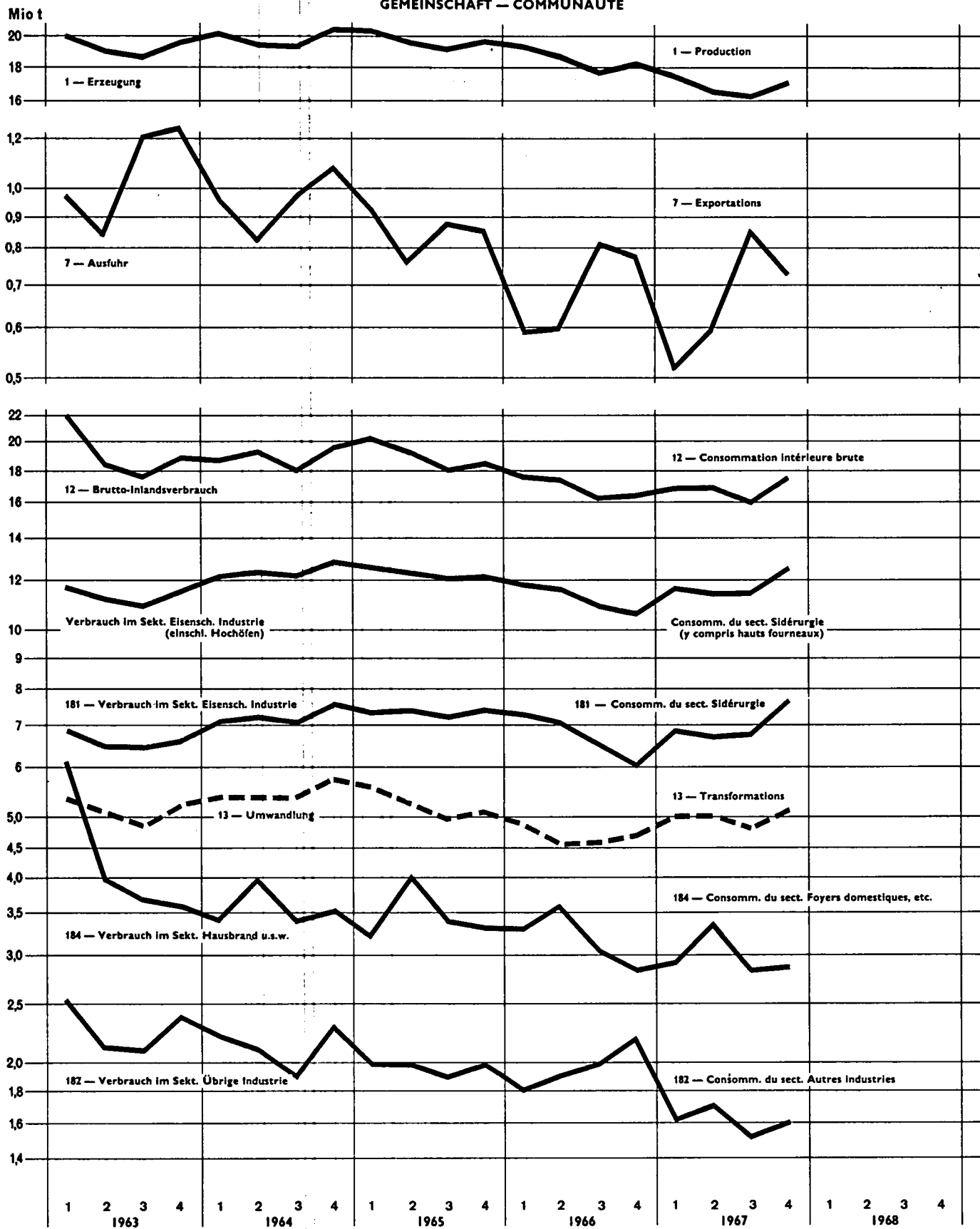
STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Netto beschikbare hoeveelheden
 2 Leveringen aan de overige industrie (totaal)
 3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
 4 Leveringen aan personeel

1 Disponibilità interne
 2 Forniture alle altre industrie (totale)
 3 Forniture per consumi domestici, commercio artigianato
 4 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	78 965	74 053	67 491	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 481	16 246	17 178	17 670	
coke de four.	74 297	70 054	64 261	18 274	17 823	17 010	17 039	16 618	15 776	15 577	16 290	16 765	
coke de gaz	4 668	3 999	3 230	1 183	908	849	1 057	968	705	669	888	905	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(9 836)	(8 548)	(8 098)	(2 394)	(2 143)	(1 928)	(2 081)	(1 995)	(2 013)	(1 923)	(2 167)	(2 187)	
3 Importations en prov. Pays tiers	124	158	203	36	28	35	59	48	43	55	57	49	
4 Ressources	79 089	74 211	67 694	19 493	18 759	17 894	18 155	17 634	16 524	16 301	17 235	17 719	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 1 404	- 3 257	+ 2 088	- 1 081	- 313	- 1 072	- 786	- 342	+ 934	+ 517	+ 979	+ 383	
6 Livraisons à la Communauté . .	(10 022)	(8 665)	(8 221)	(2 402)	(2 178)	(1 993)	(2 092)	(2 037)	(2 033)	(1 958)	(2 193)	(2 285)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	3 410	2 852	2 702	585	619	835	810	508	595	873	726	522	
9 Disponibilités Intérieures . .	74 089	67 985	66 957	17 819	17 792	15 922	16 548	16 742	16 843	15 910	17 462	17 482	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 201	- 243	+ 402	- 53	- 230	+ 298	- 136	+ 113	+ 57	+ 130	+ 102		
12 Consomm. intérieure brute . .	74 290	67 742	67 359	17 766	17 562	16 220	16 412	16 855	16 900	16 040	17 564		
13 Transformations★	21 136	18 698	19 874	4 903	4 590	4 551	4 659	5 047	4 952	4 759	5 116		
15 Consomm. intérieure nette . .	53 154	49 044	47 485	12 863	12 972	11 669	11 753	11 808	11 948	11 281	12 448		
17 Consommation du sect. Energie.	1 141	1 047	624	397	166	165	319	217	130	112	165		
18 Consommation finale	52 130	48 033	46 780	12 498	13 026	11 219	11 399	11 529	11 770	11 151	12 330		
19 Ecart statistique	- 117	- 36	+ 81	- 32	- 220	+ 285	+ 35	+ 62	+ 48	+ 18	- 47		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques.	94	61	46	18	10	16	22	16	10	9	11		
133 usines à gaz et cokeries . . .★	1 129	766	1 066	331	150	127	158	382	231	153	300		
134 hauts fourneaux.★	19 913	17 871	18 762	4 554	4 430	4 408	4 479	4 649	4 711	4 597	4 805		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	29 497	27 581	27 999	7 249	7 478	6 405	6 520	6 849	6 658	6 814	7 678		
182 sect. Autres industries	7 877	6 924	6 324	1 742	1 907	1 630	1 639	1 609	1 619	1 459	1 637		
183 sect. Transports.	258	255	215	65	67	61	59	59	44	54	58		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	13 952	12 656	11 533	3 286	3 396	2 974	3 046	2 843	3 346	2 637	2 707		
189 non classée	546	617	709	156	178	149	135	169	103	187	250		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	47 447	43 375	38 128	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 632	9 920	
Steinkohlenskoks	43 294	39 799	35 245	10 509	10 181	9 765	9 436	9 085	8 647	8 680	8 833	9 102	
Gaskoks	4 153	3 576	2 883	1 058	808	759	949	863	622	599	799	818	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	481	360	458	70	108	102	80	69	163	140	86	56	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	54	60	47	14	13	17	16	10	15	9	13	7	
4 Aufkommen	47 982	43 795	38 633	11 651	11 110	10 643	10 481	10 027	9 447	9 428	9 731	9 983	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 1 739	- 2 770	+ 1 511	- 905	- 144	- 806	- 915	- 472	+ 789	+ 486	+ 708	+ 289	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	7 155	6 219	5 609	1 762	1 562	1 421	1 510	1 394	1 315	1 351	1 549	1 735	
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 704	2 224	2 116	454	461	670	639	314	464	722	616	407	
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	36 384	32 582	32 419	8 530	8 979	7 746	7 417	7 847	8 457	7 841	8 274	8 130	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) *	+ 119	- 293	+ 161	- 45	- 195	+ 249	- 302	+ 95	+ 63	+ 42	- 39		
12 Inlandsverbrauch	36 503	32 289	32 580	8 485	8 784	7 995	7 115	7 942	8 520	7 883	8 235		
13 Umwandlung★	8 396	7 155	7 852	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	2 057	1 910	1 913		
15 Netto-Inlandsverbrauch	28 107	25 134	24 728	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 463	5 973	6 322		
17 Verbrauch des Sektors Energie .	495	467	518	231	27	55	154	175	111	93	139		
18 Endverbrauch	27 603	24 607	24 226	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 368	5 887	6 188		
19 Statistische Differenz	+ 9	+ 60	- 16	+ 121	- 145	+ 236	- 62	+ 12	- 16	- 7	- 5		
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	21	23	16	6	5	6	6	6	5	3	2		
133 Gaswerken und Kokereien . . .★	816	556	570	236	110	90	120	252	111	44	163		
134 Hochöfen★	7 559	6 576	7 266	1 673	1 687	1 694	1 522	1 714	1 941	1 863	1 748		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . .★	12 622	11 120	11 885	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 775	2 952	3 365		
182 Sektor Übrige Industrie	4 335	3 512	2 979	887	1 013	844	767	773	768	706	732		
183 Sektor Verkehr	156	173	146	44	50	41	38	42	30	36	38		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	9 944	9 185	8 507	2 321	2 650	2 207	2 006	2 006	2 692	2 006	1 803		
189 Verschiedenes	546	617	709	156	178	149	135	169	103	187	250		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

KOKSBILANZ

BILAN COKE

COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	13 666	13 213	12 630	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 281	3 434	
coke de four	13 646	13 199	12 621	3 399	3 315	3 049	3 437	3 417	3 047	2 878	3 279	3 431	
coke de gaz	20	14	9	3	3	3	3	3	2	2	2	3	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	4 449	3 754	3 268	1 161	921	783	889	837	749	781	901	901	
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	18 115	16 967	15 898	4 564	4 239	3 835	4 329	4 257	3 798	3 661	4 182	4 335	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 102	— 14	— 10	— 37	+ 28	— 99	+ 87	— 36	— 29	— 90	+ 145	+ 17	
6 Livraisons à la Communauté . . .	168	215	198	39	67	54	55	41	48	54	55	44	
7 Exportations vers Pays tiers . .	39	56	60	13	11	12	19	10	21	15	14	13	
9 Disponibilités intérieures . . .	18 010	16 682	15 630	4 475	4 189	3 670	4 342	4 170	3 700	3 502	4 258	4 295	
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 92	+ 122	+ 120	— 4	—	— 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58		
12 Consomm. intérieure brute . . .	18 102	16 804	15 750	4 471	4 189	3 658	4 480	4 201	3 707	3 526	4 316		
13 Transformations★	6 312	5 746	5 820	1 504	1 428	1 302	1 512	1 550	1 354	1 320	1 596		
15 Consomm. intérieure nette . . .	11 790	11 058	9 930	2 967	2 761	2 356	2 968	2 651	2 353	2 206	2 720		
17 Consommation du sect. Energie . .	536	455	78	133	117	82	123	27	12	17	22		
18 Consommation finale	11 223	10 515	9 818	2 864	2 632	2 251	2 767	2 606	2 339	2 189	2 684		
19 Ecart statistique	+ 31	+ 88	+ 34	— 30	+ 12	+ 23	+ 78	+ 18	+ 2	—	+ 14		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	7	5	14	1	0	0	4	4	3	4	3		
133 usines à gaz et cokeries . . .★	117	109	489	30	27	24	28	125	118	109	137		
134 hauts fourneaux★	6 188	5 632	5 317	1 473	1 401	1 278	1 480	1 421	1 233	1 207	1 456		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	7 693	7 277	6 854	1 987	1 852	1 555	1 883	1 823	1 598	1 547	1 886		
182 sect. Autres industries	1 956	1 882	1 803	477	492	422	492	453	473	416	461		
183 sect. Transports	83	67	57	15	16	16	18	13	13	14	17		
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	1 491	1 289	1 104	385	272	258	374	317	255	212	320		
ITALIA													
1 Produzione	6 119	6 601	6 544	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 639	1 699	1 692	
coke da cokeria	5 737	6 267	6 225	1 528	1 597	1 599	1 542	1 499	1 541	1 572	1 613	1 609	
coke da gas	382	334	319	92	82	73	89	89	77	67	86	83	
2 Arrivi dalla Comunità	277	299	255	51	60	84	103	61	57	58	79	57	
3 Importazioni dai Paesi terzi . .	18	44	90	6	5	8	26	22	15	26	27	24	
4 Risorse	6 414	6 944	6 889	1 677	1 744	1 764	1 760	1 671	1 690	1 723	1 805	1 773	
5 Var. stocks (produt. e import.) *	+ 181	— 116	+ 178	— 54	— 76	— 22	+ 41	+ 16	+ 14	+ 98	+ 50	— 32	
6 Forniture alla Comunità	7	24	31	2	5	9	9	7	7	7	8	8	
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .	118	129	196	30	28	33	38	42	32	55	67	50	
9 Disponibilità interne	6 470	6 675	6 840	1 591	1 635	1 700	1 754	1 636	1 665	1 759	1 780	1 683	
10 Var. stocks (consum. industr.) *	+ 18	— 92	+ 1	+ 2	— 23	+ 37	— 14	+ 1	— 30	+ 18	+ 12		
12 Consumo interno lordo	6 488	6 583	6 841	1 593	1 612	1 737	1 740	1 637	1 635	1 777	1 792		
13 Trasformazioni★	1 286	1 299	1 430	307	300	346	346	348	348	375	359		
15 Consumo interno netto	5 202	5 284	5 411	1 286	1 312	1 391	1 394	1 289	1 287	1 402	1 433		
17 Consumo del settore Energia . .	72	87	11	20	18	22	27	5	2	2	2		
18 Consumo finale	5 289	5 359	5 398	1 334	1 365	1 361	1 397	1 263	1 248	1 395	1 492		
19 Differenze statistiche	— 159	— 162	+ 2	— 68	— 71	+ 8	— 30	+ 21	+ 37	+ 5	— 61		
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
133 officine da gas e cokerie . . .★	—	—	7	—	—	—	—	5	2	—	—		
134 alti forni★	1 286	1 299	1 423	307	300	346	346	343	346	375	359		
Consumo finale del :													
181 sett. Siderurgia★	2 885	3 101	3 185	838	829	768	724	740	747	859	839		
182 sett. Altre industrie	780	737	777	157	205	192	176	186	193	175	223		
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
184 sett. Consumi domestici, ecc. .	1 624	1 521	1 436	339	331	401	497	337	308	361	430		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

KOKSBILANZ

BILAN COKE

COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	4 384	3 892	3 332	1 052	974	939	928	899	824	815	794	796	
cokesovencokes	4 286	3 828	3 313	1 027	962	927	913	886	820	814	793	795	
gascokes	98	64	19	25	12	12	15	13	4	1	1	1	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	192	170	145	51	40	32	47	43	30	27	45	63	
3 Invoer uit derde Landen	48	18	8	10	3	2	3	4	1	1	2	1	
4 Bruto beschikbare hoeveelh..	4 624	4 080	3 485	1 113	1 017	973	978	946	855	843	841	860	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 3	— 286	+ 352	— 76	— 87	— 108	— 15	+ 108	+ 149	+ 23	+ 72	+ 77	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 993	1 551	1 728	425	407	354	365	419	489	389	431	352	
7 Uitvoer naar derde Landen	330	296	216	59	82	71	84	112	50	41	13	33	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	2 298	1 947	1 893	553	441	440	514	523	465	436	469	552	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	— 9	— 63	+ 100	— 33	— 25	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63		
12 Bruto binnenlands verbruik	2 289	1 884	1 993	520	416	446	531	535	480	446	532		
13 Omzetting	754	553	621	165	97	144	146	154	147	159	161		
15 Netto binnenlands verbruik	1 535	1 331	1 372	355	319	302	385	381	333	287	371		
17 Verbruik van de sector Energie	11	9	12	2	2	2	3	6	5	0	1		
18 Eindverbruik	1 534	1 360	1 314	409	344	279	329	365	312	273	364		
19 Statistische afwijkingen	— 10	— 38	+ 46	— 56	— 27	+ 21	+ 53	+ 10	+ 16	+ 14	+ 6		
Omzetting in :													
131 elektrische centrales.	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
133 gas- en cokesfabrieken	196	101	0	65	13	13	10	0	0	0	0		
134 hoogovens	551	451	621	100	84	131	136	154	147	159	161		
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	871	844	892	221	219	198	206	215	230	224	223		
182 sect. Overige industrie	95	121	153	38	32	24	27	37	36	30	50		
183 sect. Vervoer	2	1	1	1	—	—	1	1	0	0	0		
184 sect. Huisbrand, enz.	566	394	268	149	93	57	95	112	46	19	91		

BELGIQUE/BELGIË

1 Production (coke de four)	7 334	6 961	6 857	1 811	1 768	1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 772	1 828	
2 Réceptions en prov. Comm.	625	510	735	142	131	101	136	182	193	125	235	285	
3 Importations en prov. Pays tiers	4	36	58	6	7	8	14	12	12	19	15	17	
4 Ressources	7 963	7 507	7 650	1 959	1 906	1 779	1 861	1 925	1 926	1 777	2 022	2 130	
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	+ 55	— 71	+ 57	— 9	— 42	— 37	+ 16	+ 42	+ 11	—	+ 4	+ 32	
6 Livraisons à la Communauté	699	656	655	174	173	155	153	174	174	157	150	146	
7 Exportations vers Pays tiers	219	147	114	29	37	49	30	30	28	40	16	19	
9 Disponibilités Intérieures	7 100	6 633	6 938	1 747	1 654	1 538	1 694	1 763	1 735	1 580	1 860	1 997	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 7	+ 39	— 25	+ 31	— 1	+ 2	+ 6	— 44	— 11	+ 23	+ 7		
12 Consomm. Intérieure brute	7 093	6 672	6 913	1 778	1 653	1 540	1 700	1 719	1 724	1 603	1 867		
13 Transformations	2 404	2 238	2 385	579	559	531	569	583	601	557	644		
15 Consomm. Intérieure nette	4 689	4 434	4 528	1 199	1 094	1 009	1 131	1 136	1 123	1 046	1 223		
17 Consommation du sect. Energie	23	25	5	10	1	3	11	4	0	0	1		
18 Consommation finale	4 654	4 414	4 508	1 198	1 095	1 007	1 125	1 131	1 115	1 040	1 222		
19 Ecart statistiques	+ 12	— 5	+ 15	— 9	— 2	— 1	— 5	+ 1	+ 8	+ 6	—		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	30	11	1	7	1	1	2	1	0	0	0		
134 hauts fourneaux	2 374	2 227	2 384	572	558	530	567	582	601	557	644		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	3 644	3 501	3 690	930	889	812	882	905	927	867	991		
182 sect. Autres industries	705	663	610	180	164	146	174	159	149	132	170		
183 sect. Transports	16	14	11	5	1	4	2	3	1	4	3		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	289	236	197	83	41	45	67	64	38	37	58		

LUXEMBOURG

1 Production (coke de gaz)	15	11	—	4	3	2	1	—	—	—	—	—	
2 Réceptions en prov. Comm.	3 812	3 455	3 237	919	883	826	826	803	821	792	821	825	
4 Ressources	3 827	3 466	3 237	923	886	828	827	803	821	792	821	825	
9 Disponibilités Intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 Var. stocks (consommateurs)*	— 12	+ 44	+ 45	— 4	+ 14	+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1		
12 Consomm. Intérieure brute	3 815	3 510	3 282	919	900	844	846	821	834	805	822		
13 Transformations	1 984	1 707	1 766	433	404	438	438	440	445	438	443		
15 Consomm. Intérieure nette	1 831	1 803	1 516	486	496	406	408	381	389	367	379		
17 Consommation du sect. Energie	4	4	—	1	1	1	1	—	—	—	—		
18 Consommation finale	1 827	1 778	1 516	475	490	407	406	381	388	367	380		
19 Ecart statistiques	—	+ 21	—	+ 10	+ 5	— 2	+ 1	—	+ 1	—	—		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	29	21	15	4	4	9	10	5	2	2	6		
134 hauts fourneaux	1 955	1 686	1 751	429	400	429	428	435	443	436	437		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	1 782	1 738	1 493	463	480	399	396	373	381	365	374		
182 sect. Autres industries	6	9	2	3	1	2	3	1	0	0	1		
183 sect. Transports	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	38	31	21	9	9	6	7	7	7	2	5		

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

KOKESBALANS

BILANCIO COKE

STEINKOHLKOKS

- 1 Erzeugung von Steinkohlkoks
 2 Erzeugung von Steinkohlenschwefels
 3 Bestände an Steinkohlkoks bei den Kokereien
 (JE bzw. ME)
 4 Bestände an Steinkohlenschwefels bei den Schwefelereien (JE bzw. ME)
 A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Kokereien; T = Insgesamt

COKE DE FOUR

1 000 t

COKE OVEN COKE

- 1 Production of coke oven coke
 2 Production of coal semi-coke
 3 Stocks of coke at coking plants
 (end of period)
 4 Stocks of semi-coke at coking plants
 (end of period)
 A = Coke ovens at pithead; B = Iron and steel industry's coking plants; C = Independent coking plants; T = Total

	Gemeinschaft — Communauté				Deutsch- land (B.R.) ★	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemein- schaft Commun- auté	Deutsch- land (B.R.)	France			
	T	A	B	C	T	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A			
1 — Production de coke de four															
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965		
1966	69 868	46 290	19 326	4 254	39 890	12 922	6 267	3 828	6 961	277	—	277	1966		
1967	64 070	40 065	18 990	5 014	35 245	12 432	6 224	3 314	6 857	199	—	199	1967		
1966	V	6 057	4 041	1 640	376	3 484	1 104	545	327	598	27	—	27	V	1966
	VI	5 807	3 869	1 588	350	3 331	1 058	534	308	579	20	—	20	VI	
	VII	5 792	3 883	1 571	338	3 391	1 004	543	313	541	20	—	20	VII	
	VIII	5 611	3 690	1 595	326	3 267	935	538	312	559	19	—	19	VIII	
	IX	5 547	3 622	1 588	338	3 107	1 049	517	302	570	20	—	20	IX	
	X	5 691	3 720	1 630	342	3 180	1 118	516	304	574	21	—	21	X	
	XI	5 596	3 663	1 582	351	3 128	1 101	505	307	555	21	—	21	XI	
	XII	5 687	3 690	1 633	345	3 128	1 153	522	302	582	23	—	23	XII	
1967	I	5 786	3 670	1 657	459	3 199	1 177	517	295	598	25	—	25	I	1967
	II	5 162	3 261	1 498	403	2 837	1 040	464	279	542	22	—	22	II	
	III	5 602	3 525	1 644	433	3 048	1 134	517	312	592	20	—	20	III	
	IV	5 184	3 273	1 506	404	2 855	971	508	281	569	17	—	17	IV	
	V	5 293	3 289	1 589	415	2 918	1 006	522	272	576	20	—	20	V	
	VI	5 249	3 262	1 578	408	2 874	1 020	511	268	576	14	—	14	VI	
	VII	5 212	3 267	1 539	406	2 932	945	532	277	526	14	—	14	VII	
	VIII	5 113	3 207	1 499	406	2 889	902	520	275	527	14	—	14	VIII	
	IX	5 211	3 216	1 585	411	2 860	989	520	262	580	14	—	14	IX	
	X	5 416	3 353	1 642	421	2 954	1 057	541	273	592	13	—	13	X	
	XI	5 306	3 302	1 600	404	2 885	1 065	522	259	576	13	—	13	XI	
	XII	5 536	3 438	1 653	444	2 993	1 127	551	261	605	16	—	16	XII	
1968	I	5 670	3 541	1 677	451	3 075	1 157	552	265	623	21	—	21	I	1968
	II	5 318	3 332	1 567	419	2 894	1 077	510	253	584	19	—	19	II	
	III	5 730				3 133	1 152	547	277	621	19	—	19	III	
	IV	5 363				2 904	1 068	540	265	586	16	—	16	IV	
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)															
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965		
1966	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	1966		
1967	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	1967		
1966	V	5 347	4 501	363	479	3 869	549	359	405	165	—	165	V	1966	
	VI	5 304	4 426	380	497	3 748	523	412	452	169	—	169	VI		
	VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	211	—	211	VII		
	VIII	6 344	5 407	374	563	4 500	639	453	552	200	—	200	VIII		
	IX	6 377	5 497	358	521	4 554	625	434	559	205	—	205	IX		
	X	6 772	5 876	359	538	4 956	610	439	558	209	—	209	X		
	XI	7 042	6 098	362	582	5 218	625	422	583	194	—	194	XI		
	XII	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	—	190	XII		
1967	I	7 326	6 376	383	567	5 646	623	368	519	170	—	170	I	1967	
	II	7 489	6 601	353	535	5 859	645	335	499	151	—	151	II		
	III	7 573	6 649	340	584	5 919	659	375	474	146	—	146	III		
	IV	7 319	6 437	343	539	5 665	730	352	431	141	—	141	IV		
	V	7 156	6 273	333	550	5 571	696	365	372	152	—	152	V		
	VI	6 793	5 971	283	539	5 305	665	349	337	137	—	137	VI		
	VII	6 723	5 926	267	530	5 178	731	334	341	140	—	140	VII		
	VIII	6 715	5 191	255	468	5 148	815	258	347	147	—	147	VIII		
	IX	6 268	5 580	244	444	4 798	759	257	318	137	—	137	IX		
	X	6 137	5 487	270	380	4 760	704	247	297	128	—	128	X		
	XI	5 915	5 305	275	335	4 639	654	221	281	120	—	120	XI		
	XII	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	—	133	XII		
1968	I	4 929	4 315	327	287	3 770	629	200	214	116	—	116	I	1968	
	II	4 832	4 228	320	284	3 728	610	200	193	101	—	101	II		
	III	4 815	4 177	305	333	3 672	610	249	183	101	—	101	III		
	IV	4 368				3 266	600	210	193	99	—	99	IV		
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)															
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965		
1966	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	1966		
1967	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	1967		
1966	V	5 347	4 501	363	479	3 869	549	359	405	165	—	165	V	1966	
	VI	5 304	4 426	380	497	3 748	523	412	452	169	—	169	VI		
	VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	211	—	211	VII		
	VIII	6 344	5 407	374	563	4 500	639	453	552	200	—	200	VIII		
	IX	6 377	5 497	358	521	4 554	625	434	559	205	—	205	IX		
	X	6 772	5 876	359	538	4 956	610	439	558	209	—	209	X		
	XI	7 042	6 098	362	582	5 218	625	422	583	194	—	194	XI		
	XII	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	—	190	XII		
1967	I	7 326	6 376	383	567	5 646	623	368	519	170	—	170	I	1967	
	II	7 489	6 601	353	535	5 859	645	335	499	151	—	151	II		
	III	7 573	6 649	340	584	5 919	659	375	474	146	—	146	III		
	IV	7 319	6 437	343	539	5 665	730	352	431	141	—	141	IV		
	V	7 156	6 273	333	550	5 571	696	365	372	152	—	152	V		
	VI	6 793	5 971	283	539	5 305	665	349	337	137	—	137	VI		
	VII	6 723	5 926	267	530	5 178	731	334	341	140	—	140	VII		
	VIII	6 715	5 191	255	468	5 148	815	258	347	147	—	147	VIII		
	IX	6 268	5 580	244	444	4 798	759	257	318	137	—	137	IX		
	X	6 137	5 487	270	380	4 760	704	247	297	128	—	128	X		
	XI	5 915	5 305	275	335	4 639	654	221	281	120	—	120	XI		
	XII	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	—	133	XII		
1968	I	4 929	4 315	327	287	3 770	629	200	214	116	—	116	I	1968	
	II	4 832	4 228	320	284	3 728	610	200	193	101	—	101	II		
	III	4 815	4 177	305	333	3 672	610	249	183	101	—	101	III		
	IV	4 368				3 266	600	210	193	99	—	99	IV		

COKE SOVENCOCKES

- 1 Produktie van cokesovencoeken
 2 Produktie van steenkoolhalfcoeken
 3 Voorraden van cokesovencoeken bij de cokesfabrieken
 (einde tijdvak)
 4 Voorraden van steenkoolhalfcoeken bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)
 A = mijnen; B = hoogoven-; C = onafhankelijke cokesfabrieken; T = totaal

A = cokeries minières; B = cokeries sidérurgiques;
 C = cokeries indépendantes; T = total

COKE DA COKERIA

- 1 Produzione di coke da cokeria
 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile
 3 Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
 (fine periodo)
 4 Stocks di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie
 (fine periodo)
 A = cokerie minerarie; B = cokerie siderurgiche;
 C = cokerie indipendenti; T = totale

STEINKOULENKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Einfuhr aus dritten Ländern
3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
4 Bezüge aus Frankreich

- 1 Imports from the Community
2 Imports from the non Community countries
3 Imports from Germany (F.R.)
4 Imports from France

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Réceptions en provenance de la Communauté									2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1965		9 823	481	4 449	265	192	625	3 812	125	54	—	18	48	4	—	1965
1966		8 548	360	3 754	299	170	510	3 455	152	60	—	37	18	36	—	1966
1967		8 100	458	3 268	253	145	731	3 246	184	47	—	78	9	50	—	1967
1966	IV	724	45	305	17	18	44	294	10	6	—	—	3	2	—	IV
	V	697	36	305	6	12	45	293	6	3	—	1	—	3	—	V
	VI	723	27	311	37	10	42	295	8	4	—	2	—	3	—	VI
	VII	660	39	280	18	10	25	289	12	9	—	2	1	—	—	VII
	VIII	598	32	221	33	10	32	269	10	4	—	2	1	3	—	VIII
	IX	670	30	282	33	12	44	269	12	4	—	3	—	5	—	IX
	X	679	24	292	26	13	43	280	15	4	—	5	1	5	—	X
	XI	693	35	293	28	16	48	273	18	3	—	10	1	4	—	XI
	XII	710	21	304	49	18	45	273	25	9	—	9	3	5	—	XII
1967	I	705	23	284	40	20	60	277	12	2	—	6	1	4	—	I
	II	629	21	273	16	11	56	252	13	2	—	5	2	4	—	II
	III	657	24	279	4	12	65	273	15	7	—	2	2	4	—	III
	IV	619	42	210	18	13	62	274	10	6	—	0	—	3	—	IV
	V	668	48	246	24	9	70	270	14	5	—	5	1	3	—	V
	VI	725	73	293	15	8	60	276	14	4	—	7	—	3	—	VI
	VII	627	45	252	19	6	33	272	20	0	—	14	—	5	—	VII
	VIII	596	39	233	19	9	35	261	20	8	—	4	1	7	—	VIII
	IX	707	56	295	20	11	56	268	14	1	—	8	—	5	—	IX
	X	729	43	292	33	12	76	272	15	1	—	8	—	6	—	X
	XI	720	22	304	25	15	79	275	17	2	—	12	—	3	—	XI
	XII	717	21	304	21	18	78	274	22	10	—	7	2	3	—	XII
1968	I	728	16	293	29	19	95	276	18	2	—	11	—	6	—	I
	II	692	7	288	21	13	96	267	19	2	—	12	—	5	—	II
	III		33		7			282		3	—	2			—	III
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)									4 — Réceptions en provenance de France							
1965		7 025	—	3 349	244	190	45	3 196	20	10	—	8	0	2	—	1965
1966		6 226	—	2 779	280	156	44	2 967	57	12	—	7	9	13	—	1966
1967		5 532	—	2 611	231	130	55	2 505	62	8	—	18	12	24	—	1967
1966	IV	524	—	232	17	17	3	255	2	1	—	—	0	1	—	IV
	V	499	—	224	5	11	5	254	3	1	—	0	1	1	—	V
	VI	516	—	225	36	9	4	242	18	1	—	1	1	2	—	VI
	VII	478	—	201	17	9	0	251	6	3	—	1	1	1	—	VII
	VIII	431	—	155	31	8	2	235	3	1	—	0	1	1	—	VIII
	IX	481	—	197	31	10	4	239	3	0	—	1	1	1	—	IX
	X	495	—	213	23	12	3	244	4	0	—	1	1	1	—	X
	XI	503	—	218	25	15	5	240	6	2	—	1	1	2	—	XI
	XII	542	—	237	47	17	3	238	5	2	—	1	1	1	—	XII
1967	I	484	—	207	37	19	5	214	4	1	—	1	1	1	—	I
	II	431	—	210	14	11	2	194	3	—	—	1	1	1	—	II
	III	450	—	220	3	10	4	213	2	0	—	0	1	1	—	III
	IV	400	—	161	18	12	5	204	4	1	—	0	1	2	—	IV
	V	436	—	198	22	8	6	202	4	—	—	0	1	1	—	V
	VI	470	—	239	13	7	3	208	3	—	—	2	1	0	—	VI
	VII	433	—	201	17	6	3	206	4	0	—	1	1	2	—	VII
	VIII	410	—	185	17	8	4	196	4	0	—	2	1	1	—	VIII
	IX	479	—	241	18	10	5	205	6	1	—	2	1	2	—	IX
	X	503	—	237	31	10	7	218	7	1	—	2	1	3	—	X
	XI	520	—	257	22	13	6	222	15	2	—	3	2	8	—	XI
	XII	519	—	254	20	17	5	223	6	2	—	2	1	1	—	XII
1968	I	546	—	254	28	18	24	222	10	1	—	1	1	7	—	I
	II		—		18	11	31	212			—	2	1	6	—	II
	III		—		6			229			—	1			—	III

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Invoer uit derde landen
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
4 Aanvoer uit Frankrijk

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Importazioni dai Paesi terzi
3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
4 Arrivi dalla Francia

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Bezüge aus den Niederlanden
2 Bezüge aus Belgien
3 Lieferungen an die Gemeinschaft
4 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Netherlands
2 Imports from Belgium
3 Exports to the Community
4 Exports to the non Community countries

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas									2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1965		2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965
1966		1 583	284	762	10	—	449	78	657	65	190	1	4	—	397	1966
1967		1 797	341	440	2	—	652	362	678	109	186	2	3	—	378	1967
1966	IV	139	36	58	0	—	40	5	57	7	15	—	0	—	35	IV
	V	134	29	62	0	—	39	4	58	6	17	—	0	—	35	V
	VI	128	22	65	—	—	36	5	59	4	19	—	1	—	35	VI
	VII	124	32	62	1	—	24	5	51	4	14	—	0	—	33	VII
	VIII	110	25	52	0	—	29	4	48	6	11	—	1	—	30	VIII
	IX	131	23	64	1	—	39	4	52	7	17	—	1	—	27	IX
	X	124	22	57	2	—	39	4	53	2	19	—	0	—	32	X
	XI	129	27	56	2	—	40	4	53	6	17	—	—	—	30	XI
	XII	111	14	50	2	—	41	4	51	5	15	—	—	—	31	XII
1967	I	154	20	51	1	—	54	28	61	2	23	1	0	—	35	I
	II	136	18	39	1	—	52	26	57	3	21	0	—	—	33	II
	III	145	18	37	0	—	60	28	58	6	19	0	0	—	33	III
	IV	149	26	31	0	—	55	37	64	15	15	0	0	—	34	IV
	V	167	37	31	0	—	64	35	61	12	16	0	—	—	33	V
	VI	188	57	38	—	—	57	36	61	15	14	0	—	—	32	VI
	VII	127	27	36	0	—	28	36	63	18	14	0	—	—	31	VII
	VIII	134	30	39	—	—	30	35	45	8	7	—	0	—	30	VIII
	IX	159	41	37	—	—	48	33	59	14	15	—	0	—	30	IX
	X	162	34	38	—	—	66	24	55	8	16	—	0	—	31	X
	XI	138	16	34	—	—	65	23	45	4	10	—	0	—	31	XI
	XII	140	16	30	—	—	72	22	50	4	17	—	1	—	28	XII
1968	I	125	14	23	—	—	64	24	45	1	14	—	0	—	30	I
	II				1	—	59	23				—	0	—	32	II
	III				0	—	53	24				—		—	28	III
3 — Livraisons à la Communauté									4 — Exportations vers les Pays tiers							
1965		9 923	7 056	168	7	1 993	699	—	3 312	2 635	39	118	301	219	—	1965
1966		8 664	6 219	215	24	1 551	656	—	2 782	2 154	56	129	296	147	—	1966
1967		8 217	5 605	198	31	1 728	655	—	2 566	1 981	60	195	217	113	—	1967
1966	IV	725	516	12	0	140	57	—	132	86	4	6	23	14	—	IV
	V	734	510	22	3	139	59	—	223	157	3	15	34	14	—	V
	VI	718	500	32	2	127	57	—	254	207	4	8	25	10	—	VI
	VII	686	501	18	3	116	49	—	255	204	7	7	25	12	—	VII
	VIII	597	420	18	3	107	50	—	287	231	4	14	20	18	—	VIII
	IX	709	500	18	3	131	56	—	271	213	1	12	26	19	—	IX
	X	697	491	19	4	134	49	—	250	205	2	7	23	13	—	X
	XI	703	509	23	3	116	52	—	264	198	12	20	20	13	—	XI
	XII	692	509	13	2	115	52	—	268	207	5	11	40	5	—	XII
1967	I	723	498	9	3	151	63	—	216	152	5	11	42	7	—	I
	II	621	425	14	3	126	53	—	127	71	2	9	31	15	—	II
	III	689	468	17	3	143	58	—	150	77	3	21	39	9	—	III
	IV	613	389	15	2	149	58	—	174	122	8	5	29	9	—	IV
	V	712	451	17	3	186	56	—	144	112	9	9	5	9	—	V
	VI	708	475	16	2	154	60	—	243	195	3	18	16	11	—	VI
	VII	628	430	18	2	121	56	—	228	184	4	10	17	14	—	VII
	VIII	599	416	15	2	119	47	—	274	208	3	33	12	18	—	VIII
	IX	730	504	20	3	149	54	—	319	280	9	12	12	6	—	IX
	X	740	510	19	3	153	55	—	274	227	8	19	8	11	—	X
	XI	739	520	25	3	142	48	—	242	207	3	25	3	4	—	XI
	XII	715	519	11	3	135	47	—	175	146	3	23	2	1	—	XII
1968	I	752	571	15	3	119	45	—	190	155	2	19	12	1	—	I
	II		548	15		109	47	—		125			15	9	—	II
	III		616	14		124	55	—		127			6	8	—	III

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Aanvoer uit Nederland
2 Aanvoer uit België
3 Leveringen aan de Gemeenschap
4 Uitvoer naar derde landen

- 1 Arrivi dai Paesi Bassi
2 Arrivi dal Belgio
3 Forniture alla Comunità
4 Esportazione verso i Paesi terzi

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Ausfuhr nach Skandinavien
2 Ausfuhr nach Österreich
3 Ausfuhr in die Schweiz
4 Ausfuhr in andere dritte Länder

- 1 Exports to Scandinavia
2 Exports to Austria
3 Exports to Switzerland
4 Exports to the other non Community countries

1 000 t

		Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Exportations vers la Scandinavie									2 — Exportations vers l'Autriche							
1965		1 482	1 163	2	—	126	193	—	480	402	—	40	36	2	—	1965
1966		1 219	1 037	2	—	65	115	—	459	383	—	46	29	2	—	1966
1967		968	874	16	—	15	63	—	463	399	—	51	12	1	—	1967
1966	IV	45	29	1	—	3	11	—	14	12	—	2	0	0	—	1966
	V	115	92	—	—	12	11	—	20	17	—	2	1	0	—	
	VI	129	115	1	—	5	8	—	34	29	—	3	2	0	—	
	VII	119	109	—	—	3	7	—	34	27	—	4	3	0	—	
	VIII	153	132	—	—	6	14	—	40	34	—	3	3	0	—	
	IX	117	100	—	—	3	14	—	57	47	—	6	4	0	—	
	X	116	102	—	—	2	12	—	64	54	—	6	4	0	—	
	XI	97	85	—	—	1	11	—	63	55	—	5	3	0	—	
	XII	87	81	—	—	3	3	—	36	28	—	5	3	0	—	
	I	62	54	1	—	4	3	—	40	31	—	5	4	0	—	
	II	37	26	—	—	0	11	—	31	25	—	4	2	0	—	
	III	23	14	1	—	1	7	—	18	14	—	3	1	0	—	
1967	IV	52	48	1	—	—	3	—	16	13	—	2	0	0	—	1967
	V	53	50	—	—	—	3	—	22	20	—	2	0	0	—	
	VI	114	105	1	—	6	3	—	30	25	—	4	1	0	—	
	VII	110	99	2	—	0	8	—	41	36	—	5	1	0	—	
	VIII	122	110	1	—	—	11	—	52	45	—	6	1	—	—	
	IX	122	111	4	—	3	3	—	68	61	—	6	1	—	—	
	X	116	106	1	—	1	8	—	57	51	—	6	1	—	—	
	XI	94	90	2	—	—	3	—	51	45	—	5	1	—	—	
	XII	63	62	1	—	—	—	—	37	32	—	5	1	—	—	
	I	65	63	1	—	1	—	—	38	31	—	6	1	—	—	
	II	—	—	1	—	3	9	—	—	—	—	—	0	—	—	
	III	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—	—	0	—	—	
3 — Exportations vers la Suisse									4 — Exportations vers les autres Pays tiers							
1965		447	325	14	14	89	5	—	905	746	25	64	51	19	—	1965
1966		348	238	11	10	80	9	—	758	496	44	73	124	20	—	1966
1967		284	183	9	11	58	22	—	851	526	35	133	131	27	—	1967
1966	IV	34	25	0	1	7	1	—	39	19	3	3	13	1	—	1966
	V	32	21	1	1	8	1	—	55	26	3	12	13	2	—	
	VI	37	26	1	1	8	2	—	55	38	2	4	10	0	—	
	VII	37	26	0	1	9	1	—	65	42	7	2	11	4	—	
	VIII	40	25	1	1	13	1	—	57	41	3	10	0	3	—	
	IX	37	25	1	1	9	1	—	60	41	1	5	10	4	—	
	X	29	21	1	1	7	0	—	42	29	1	1	10	1	—	
	XI	29	22	1	1	5	0	—	74	35	11	15	10	2	—	
	XII	21	14	1	1	4	1	—	125	85	4	5	30	1	—	
	I	25	17	1	1	7	0	—	90	51	3	6	27	3	—	
	II	17	11	0	1	5	0	—	43	10	1	4	24	4	—	
	III	22	14	1	1	6	0	—	87	34	2	18	32	2	—	
1967	IV	21	14	1	1	1	4	—	85	47	7	2	28	1	—	1967
	V	20	12	2	1	1	3	—	48	30	7	6	3	2	—	
	VI	27	15	1	1	7	4	—	72	50	1	12	3	4	—	
	VII	29	17	1	1	7	4	—	48	33	1	4	9	2	—	
	VIII	28	15	1	1	7	3	—	72	37	1	27	4	4	—	
	IX	41	28	1	1	8	3	—	88	78	3	6	1	0	—	
	X	29	21	0	1	7	1	—	71	50	7	12	0	2	—	
	XI	16	13	0	1	3	—	—	80	60	1	19	—	1	—	
	XII	9	7	1	1	1	—	—	65	45	1	18	0	1	—	
	I	33	25	0	1	6	0	—	51	32	1	12	5	1	—	
	II	—	—	1	—	4	0	—	—	—	1	—	7	0	—	
	III	—	—	1	—	2	1	—	—	—	1	—	4	1	—	

COKE SOVEN COKE

COKE DA COKERIA

- 1 Uitvoer naar Skandinavië
2 Uitvoer naar Oostenrijk
3 Uitvoer naar Zwitserland
4 Uitvoer naar andere derde landen

- 1 Esportazioni verso la Scandinavia
2 Esportazioni verso l'Austria
3 Esportazioni verso la Svizzera
4 Esportazioni verso gli altri paesi terzi

STEINKOHLLENKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Inländische Verfügbarkeit
2 Selbstverbrauch der Kokereien
3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

- 1 Inland availabilities
2 Own consumption of coke ovens
3 Deliveries to the Iron and Steel Industry
4 Deliveries to all other industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
1 — Disponibilités intérieures								2 — Consommation propre des cokeries								
1965	69 512	32 241	18 031	6 092	2 238	7 098	3 812	1 540	822	637	0	59	22	—	1965	
1966	64 735	29 789	16 632	6 284	1 912	6 663	3 455	1 555	929	574	3	33	16	—	1966	
1967	63 814	29 652	15 622	6 510	1 855	6 938	3 237	1 427	820	577	—	25	5	—	1967	
1966	IV V VI	16 786	8 078	4 186	1 548	429	1 654	883	125	74	48	3	0	—	IV V VI	
									92	45	45	—	2	0		
									90	42	45	—	2	0		
1966	VII VIII IX	15 085	6 998	3 667	1 629	428	1 538	825	89	43	43	—	3	0	VII VIII IX	
									83	42	37	—	3	1		
									110	60	45	—	4	1		
1966	X XI XII	15 671	6 653	4 338	1 663	499	1 694	824	112	61	46	—	4	1	X XI XII	
									160	106	48	—	5	1		
									162	103	54	—	4	1		
1967	I II III	15 812	7 022	4 168	1 549	507	1 763	803	186	123	57	—	4	2	I II III	
									157	102	51	—	3	1		
									159	101	53	—	4	1		
1967	IV V VI	15 993	7 695	3 698	1 595	449	1 735	821	134	88	43	—	3	0	IV V VI	
									95	44	44	—	7	0		
									80	34	44	—	2	0		
1967	VII VIII IX	15 300	7 309	3 500	1 686	433	1 580	792	73	32	39	—	2	0	VII VIII IX	
									71	32	39	—	0	0		
									81	38	43	—	0	0		
1967	X XI XII	16 709	7 626	4 256	1 680	466	1 860	821	95	47	48	—	0	0	X XI XII	
									137	83	53	—	0	1		
									159	96	63	—	0	0		
1968	I II III								172	100	71	—	0	1	I II III	
										78	73	—	0	—		
											67	—	—	—		
3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								4 — Livraisons aux autres industries								
1965	49 214	19 990	13 805	4 140	1 437	6 063	3 778	7 100	3 569	1 953	708	160	705	5	1965	
1966	45 365	17 667	12 846	4 392	1 333	5 702	3 426	6 412	3 023	1 875	730	118	663	3	1966	
1967	46 421	18 997	12 070	4 633	1 404	6 095	3 222	5 919	2 604	1 795	795	114	608	3	1967	
1966	IV V VI	3 881	1 516	1 099	369	122	485	289	590	284	162	80	12	52	IV V VI	
									574	282	160	65	11	55		
									627	332	168	60	9	57		
1966	VII VIII IX	3 657	1 511	986	357	107	408	288	524	255	144	74	9	43	VII VIII IX	
									448	217	120	52	6	52		
									521	240	156	66	8	50		
1966	X XI XII	3 716	1 382	1 105	348	121	481	279	537	254	161	58	9	56	X XI XII	
									522	233	166	57	9	58		
									514	222	163	61	8	60		
1967	I II III	3 839	1 453	1 093	377	121	521	274	496	217	155	56	10	58	I II III	
									452	196	142	57	7	50		
									511	231	155	65	9	51		
1967	IV V VI	3 600	1 549	793	363	117	507	270	531	218	161	90	11	50	IV V VI	
									505	213	162	70	12	49		
									510	230	150	70	9	51		
1967	VII VIII IX	3 707	1 580	878	410	127	440	272	463	218	135	64	6	39	VII VIII IX	
									445	211	120	59	10	46		
									499	219	155	68	10	47		
1967	X XI XII	4 002	1 598	1 089	394	106	543	271	522	228	157	69	10	57	X XI XII	
									511	220	157	65	11	59		
									474	203	147	62	9	53		
1968	I II III		1 621	1 114		152	596	273	200	152			10	66	I II III	
													7	—		

COKESOVENCOCKES

COKE DA COKERIA

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
2 Eigenverbruik van de cokesfabrieken
3 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
4 Leveringen aan de overige industrie

- 1 Disponibilità interne
2 Consumo interno delle cokerie
3 Forniture all'industria siderurgica
4 Forniture alle altre industrie

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-Industrie
 2 Lieferungen an die chemische Industrie
 3 Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
 4 Lieferungen an die Eisenbahnen

- 1 Deliveries to the glass, ceramic and building materials Industries
 2 Deliveries to the chemical industry
 3 Deliveries to independent foundries
 4 Deliveries to railways

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons aux industries du verre, etc.									2 — Livraisons à l'industrie chimique							
1965		1 756	1 095	308	141	11	200	0	1 972	1 125	332	316	63	137	—	1965
1966		1 429	806	314	120	11	180	0	1 892	1 007	360	302	61	162	—	1966
1967		.	1 056	374	.	5	151	—	.	885	408	.	101	139	—	1967
1966	IV	137	78	27	13	1	17	—	179	101	34	26	5	13	—	IV
	V	129	76	24	13	1	16	—	189	112	32	27	6	12	—	V
	VI	141	89	25	10	1	17	0	214	135	34	26	6	13	—	VI
	VII	104	62	22	9	0	10	—	174	103	30	23	7	11	—	VII
	VIII	110	64	20	12	1	14	0	140	72	25	26	4	13	—	VIII
	IX	115	64	28	9	1	13	—	152	77	28	28	5	13	—	IX
	X	122	68	29	10	1	14	0	160	87	32	22	5	14	—	X
	XI	110	58	28	9	1	15	0	146	73	31	23	5	14	—	XI
	XII	105	51	28	9	1	15	0	155	74	32	28	5	15	—	XII
1967	I	422	254	94	37	2	35	—	465	247	92	64	25	37	—	I
	II															II
	III															III
	IV	451	281	92	43	1	34	—	472	228	108	74	28	34	—	IV
	V															V
	VI															VI
	VII	448	270	95	46	1	36	—	455	223	105	73	21	33	—	VII
	VIII															VIII
	IX															IX
	X	251	93	—	—	—	—	—	187	103	—	27	35	—	—	X
	XI															XI
	XII															XII
1968	I	422	254	94	37	2	35	—	465	247	92	64	25	37	—	I
	II															II
	III															III
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes									4 — Livraisons aux chemins de fer							
1965		1 270	639	387	192	4	46	2	234	135	83	—	2	13	1	1965
1966		1 237	548	394	238	13	41	2	214	133	67	—	1	12	0	1966
1967		.	497	181	112	56	—	1	11	—	1967
1966	IV	103	47	33	17	1	3	0	22	16	5	—	0	1	0	IV
	V	105	47	35	19	1	3	0	13	7	5	—	0	—	—	V
	VI	117 _h	56	39	17	2	3	0	14	9	4	—	0	0	—	VI
	VII	107	37	29	38	1	2	0	16	10	4	—	—	1	—	VII
	VIII	81	37	28	10	2	4	0	16	10	4	—	—	1	—	VIII
	IX	105	45	34	21	2	3	0	18	10 ₁	6	—	0	2	—	IX
	X	108	46	37	21	1	3	0	18	11	7	—	0	—	—	X
	XI	111	46	39	22	1	4	0	18	10	7	—	0	1	—	XI
	XII	100	40	34	21	1	4	0	19	11	7	—	0	2	—	XII
1967	I	19	12	6	4	—	—	—	0	0	2	—	—	—	—	I
	II															II
	III															III
	IV	13	8	4	—	—	—	—	0	0	1	—	—	—	—	IV
	V															V
	VI															VI
	VII	17	11	5	—	—	—	—	0	1	—	—	—	—	—	VII
	VIII	14	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VIII
	IX	16	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IX
	X	18	11	6	—	—	—	—	0	1	—	—	—	—	—	X
	XI	16	9	6	—	—	—	—	0	1	—	—	—	—	—	XI
	XII	17	10	6	—	—	—	—	0	1	—	—	—	—	—	XII
1968	I	10	5	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I
	II															II
	III															III

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
 2 Leveringen aan de chemische industrie
 3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
 4 Leveringen aan de spoorwegen

- 1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica e dei materiali da costruzione
 2 Forniture all'industria chimica
 3 Forniture alle fonderie indipendenti
 4 Forniture alle ferrovie

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COK

- 1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
 2 Deputate
 3 Lieferungen an die übrigen Verbraucher

- 1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
 2 Workmen's coal
 3 Deliveries to other consumers

1 000 t

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								2 — Livraisons au personnel								
1965		10 010	6 586	1 287	1 352	539	218	28	911	614	193	20	13	71	—	1965
1966		9 017	6 070	1 086	1 286	377	173	25	938	653	196	15	11	63	—	1966
1967		8 293	5 780	919	1 151	275	147	21	949	692	194	4	8	51	—	1967
1966	IV	1 080	858	81	87	37	12	5	59	41	13	0	1	4	—	1966
	V	866	679	78	77	21	9	2	33	21	9	0	1	3	—	
	VI	814	604	80	101	17	10	2	36	23	9	0	0	3	—	
	VII	728	543	64	97	17	6	1	47	33	9	1	0	3	—	
	VIII	623	407	68	116	18	13	1	67	46	13	1	0	6	—	
	IX	780	537	83	125	22	11	1	90	63	18	2	1	6	—	
	X	524	301	69	116	26	11	1	92	64	19	2	1	6	—	
	XI	691	366	127	143	33	19	2	115	83	22	2	1	7	—	
	XII	741	408	112	160	41	18	2	118	85	22	3	2	6	—	
1967	I	796	455	128	140	47	22	3	115	81	26	1	1	6	—	1967
	II	516	309	76	84	30	15	2	89	64	18	1	1	5	—	
	III	561	450	52	17	28	12	2	80	58	16	1	1	4	—	
	IV	900	700	75	86	25	10	4	68	52	11	0	1	4	—	
	V	827	636	72	85	22	10	2	44	31	10	0	0	3	—	
	VI	838	665	76	75	12	9	1	45	31	10	0	0	4	—	
	VII	708	541	53	99	8	6	0	42	32	8	0	0	2	—	
	VIII	536	373	48	93	12	9	0	62	46	12	0	0	4	—	
	IX	770	545	79	115	17	12	1	93	67	21	0	1	4	—	
	X	548	316	65	137	19	10	1	91	67	18	0	1	5	—	
	XI	534	306	76	111	25	14	1	102	75	21	0	1	5	—	
	XII	759	483	116	108	32	18	2	117	88	23	0	1	5	—	
1968	I		541	118		35	19	2	117	95	17	0	1	4	—	1968
	II					21		2		72		0	1	3	—	
	III							2				0			—	
3 — Livraisons aux autres consommateurs																
1965		546	546	—	—	—	—	—								
1966		537	537	—	—	—	—	—								
1967		634	634	—	—	—	—	—								
1966	IV	33	33	—	—	—	—	—								
	V	52	52	—	—	—	—	—								
	VI	67	67	—	—	—	—	—								
	VII	56	56	—	—	—	—	—								
	VIII	53	53	—	—	—	—	—								
	IX	47	47	—	—	—	—	—								
	X	36	36	—	—	—	—	—								
	XI	41	41	—	—	—	—	—								
	XII	45	45	—	—	—	—	—								
1967	I	51	51	—	—	—	—	—								
	II	45	45	—	—	—	—	—								
	III	51	51	—	—	—	—	—								
	IV	26	26	—	—	—	—	—								
	V	25	25	—	—	—	—	—								
	VI	32	32	—	—	—	—	—								
	VII	73	73	—	—	—	—	—								
	VIII	51	51	—	—	—	—	—								
	IX	48	48	—	—	—	—	—								
	X	40	40	—	—	—	—	—								
	XI	46	46	—	—	—	—	—								
	XII	147	147	—	—	—	—	—								
1968	I	25	25	—	—	—	—	—								
	II			—	—	—	—	—								
	III			—	—	—	—	—								

COKESOVENCOKS

COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
 2 Leveringen aan personeel
 3 Leveringen aan de overige verbruikers

- 1 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
 2 Consegno al personale
 3 Forniture agli altri consumatori

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

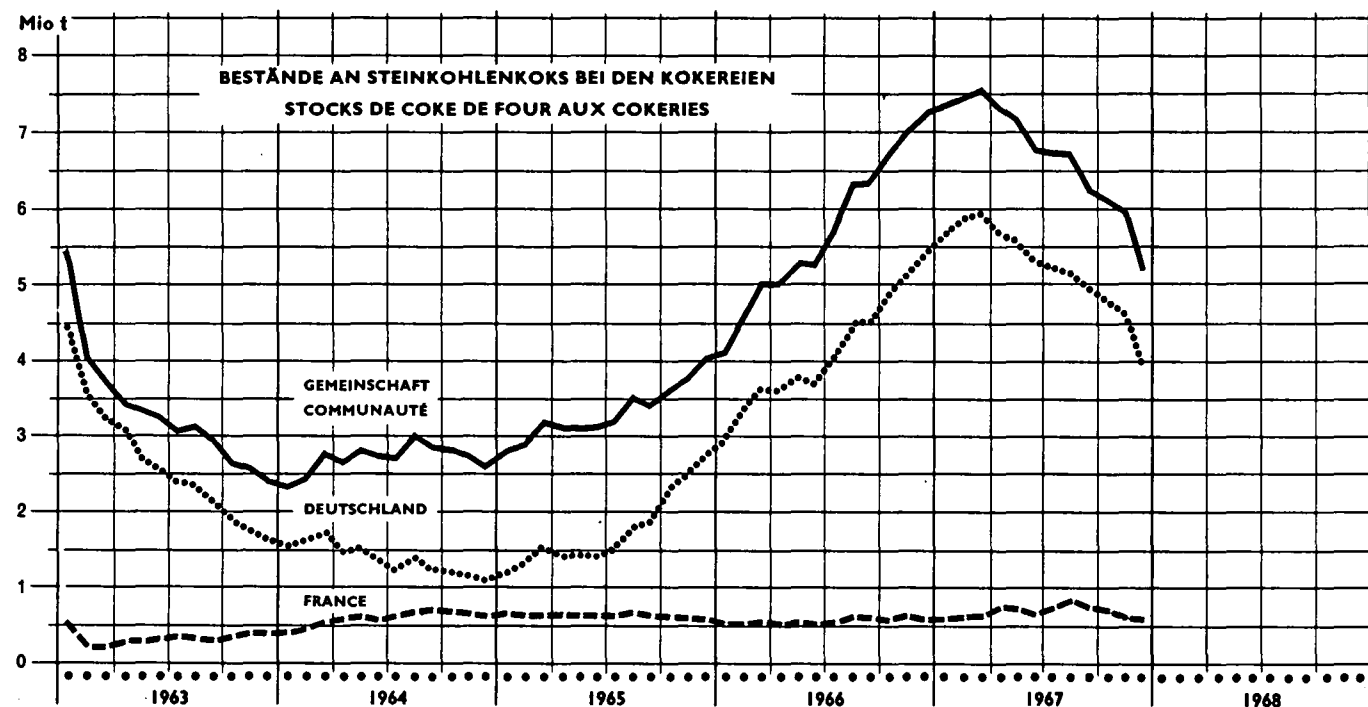
- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt *
 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie *
 3 Bestände der übrigen Industrie *
 4 Bestände der Eisenbahnen *
 * JE bzw. ME

- 1 Industrial consumers' stocks (total) *
 2 Iron and Steel Industry's stocks *
 3 Other industries' stocks *
 4 Railways' stocks *
 * end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	
	★ 1 — Stocks chez les consommateurs, total *				★ 2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				★ 3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *			
1965	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	205	24	20	4	1965
1966	1 905	771	608	81	1 376	459	488	79	507	292	120	22	20	2	1966
1967	1 928	963	503	106	1 094	387	383	104	425	217	.	10	8	2	1967
1966 IV	2 308	872	812	90	1 589	515	562	87	698	339	.	21	18	3	IV 1966
V	2 326	883	813	96	1 607	535	563	93	695	327	.	24	21	3	V
VI	2 476	1 059	810	89	1 686	636	560	86	766	402	.	24	21	3	VI
VII	2 353	944	810	80	1 593	548	560	77	736	375	.	24	21	3	VII
VIII	2 330	886	837	95	1 599	519	587	92	708	347	.	23	20	3	VIII
XI	2 226	823	822	87	1 506	466	572	84	698	338	.	22	19	3	IX
X	2 126	778	783	87	1 422	437	533	84	683	323	.	21	18	3	X
XI	2 033	742	761	83	1 368	421	511	80	646	305	.	19	16	3	XI
XII	2 022	771	684	81	1 376	459	488	79	624	292	.	22	20	2	XII
1967 I	2 304	1 108	602	94	1 349	432	482	92	486	282	.	13	11	2	I 1967
II	2 276	1 093	577	112	1 316	419	457	110	480	265	.	11	9	2	II
III	2 254	1 053	578	125	1 301	401	458	123	471	249	.	10	8	2	III
IV	2 232	934	644	144	1 343	362	524	142	472	234	.	10	8	2	IV
V	2 142	888	600	150	1 292	360	480	148	478	233	.	12	10	2	V
VI	2 018	813	563	136	1 237	364	443	134	485	227	.	11	9	2	VI
VII	1 926	795	553	127	1 190	344	433	125	434	224	.	12	10	2	VII
VIII	1 955	814	562	119	1 187	346	442	117	522	231	.	12	10	2	VIII
IX	1 923	811	548	113	1 147	337	428	111	512	229	.	11	9	2	IX
X	1 950	863	539	118	1 127	337	419	115	461	224	.	12	9	3	X
XI	1 906	894	517	105	1 088	342	397	102	429	215	.	12	9	3	XI
XII	1 928	963	503	106	1 094	387	383	104	425	217	.	10	8	2	XII
1968 I				113	1 072	379	366	111						2	I 1968
II				115			347	113						2	II
III															III

* en fin de période



COKESOVENCOCKES

COKE DA COKERIA

- 1 Voorraden bij de gebruikers, totaal *
 2 Voorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
 3 Voorraden bij de overige industrie *
 4 Voorraden bij de spoorwegen *
 * einde tijdvak

- 1 Stocks presso i consumatori, totale *
 2 Stocks presso l'industria siderurgica *
 3 Stocks presso le altre industrie *
 4 Stocks presso le ferrovie *
 * fine periodo

1 Erzeugung
2 Bestände bei den Gaswerken (JE bzw. ME)
3 Einfuhr insgesamt
4 Ausfuhr insgesamt
5 Inländische Verfügbarkeit
6 Selbstverbrauch der Gaswerke

COKE DE GAZ

1 000 t

1 Production
2 Stocks at gas works (end of period)
3 Total imports
4 Total exports
5 Inland availabilities
6 Own consumption of gas works

GAS COKE

		Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	
1 — Production								2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)					3- Imp. totales	4 — Export. totales		
1965		4 667	4 153	20	382	98	14	355	286	1	31	37	12	89	30	1965
1966		3 999	3 576	14	334	64	11	464	374	12	50	28	7	70	21	1966
1967		3 215	2 869	9	318	19	—	399	351	0	39	9	.	136	20	1967
1966	IV	911	301	3	85	12	3	.	294	3	.	.	2	11	.	IV
	V		265					.	273							V
	VI		242					.	229							VI
	VII	846	248	3	70	12	2	.	217	3	.	.	1	21	.	VII
VIII	251		.					217	VIII							
IX	260		.					219	IX							
1967	X	1 060	290	4	89	15	1	.	302	3	.	.	2	30	.	X
	XI		324					.	354							XI
	XII		335					.	374							XII
	1967	I	968	334	3	89	13	—	.	383	2	.	.	9	14	.
II		272		.					400	II						
III		257		.					395	III						
IV		691	220	2	77	4	—	.	330	1	.	.	3	35	.	IV
V	211		.					285	V							
VI	177		.					213	VI							
1968	VII	669	197	2	67	1	—	.	217	1	.	.	.	50	.	VII
	VIII		195					.	227							VIII
	IX		207					.	236							IX
	1968	X	887	242	2	85	1	—	.	293	0	.	.	.	36	.
XI		250		.					328	XI						
	XII	307	.	351	XII											
	I	321	253	3	83	1	—									I
	II															
	III															III
		Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg			
5 — Disponibilités intérieures								6 — Consommation propre des usines à gaz								
1965		4 558	4 030	25	410	79	14	760	611	6	72	67	4			1965
1966		3 847	3 416	14	341	64	12	487	364	2	84	37	0			1966
1967		3 157	2 767	8	344	38	—	273	258	1	11	3	—			1967
1966	I	1 127	1 003	4	92	25	3	179	66	0	15	15	0	I	1966	
	II								42							II
	III								41							III
	IV	1 006	901	3	87	12	3	88	30	0	15	10	0	IV	V	
V	17								VI							
VI	16								VI							
1967	VII	837	748	3	71	12	3	77	20	0	12	8	0	VII	VIII	
	VIII								18							IX
	IX								19							IX
	1968	X	877	764	4	91	15	3	74	20	0	.	4	0	X	XI
XI		38								XI						
XII		37								XII						
1967		I	941	825	2	98	16	—	105	40	0	5	1	—	I	1967
	II	30								II						
	III	29								III						
	IV	853	762	2	73	16	—	56	53	0	2	1	—	IV	V	
V									VI							
VI									VI							
1968	VII	610	532	2	73	3	—	38	35	0	2	1	—	VII	VIII	
	VIII															IX
	IX															IX
	1968	X	753	648	2	100	3	—	74	71	1	2	0	—	X	XI
XI										XI						
	XII													XII		

GASCOCKES

1 Productie
2 Voorraden bij de gasfabrieken (einde tijdvak)
3 Totale invoer
4 Totale uitvoer
5 Netto beschikbare hoeveelheden
6 Eigenverbruik van de gasfabrieken

COKE DA GAS

1 Produzione
2 Stocks presso le officine da gas (fine periodo)
3 Importazioni totali
4 Esportazioni totali
5 Disponibilità interne
6 Consumo interno delle officine da gas

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	30 705	29 202	29 174	7 294	7 059	7 319	7 618	6 700	7 047	7 111	8 316	7 370	
lignite récent	28 240	27 282	27 308	6 672	6 549	6 896	7 192	6 224	6 543	6 721	7 820	6 854	
lignite ancien	2 465	1 920	1 866	622	510	423	426	476	504	390	496	516	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(39)	(37)	(25)	(10)	(9)	(9)	(9)	(7)	(5)	(6)	(7)	(7)	
3 Importations en prov. Pays tiers .	466	584	602	126	126	138	138	154	146	141	161	143	
4 Ressources	31 171	29 786	29 776	7 420	7 185	7 457	7 756	6 854	7 193	7 252	8 477	7 513	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 133	- 17	+ 203	- 45	- 97	+ 6	+ 133	+ 30	- 99	+ 95	+ 177	+ 73	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(61)	(80)	(28)	(17)	(20)	(19)	(24)	(8)	(6)	(7)	(7)	(8)	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	33	22	61	8	4	5	5	16	13	18	14	14	
9 Disponibilités Intérieures . . .	30 983	29 704	29 915	7 360	7 073	7 448	7 869	6 867	7 080	7 328	8 640	7 571	
10 Var. stocks (consomm. Industr.)*	+ 16	- 24	+ 13	0	- 6	- 14	- 4	+ 12	- 4	- 6	+ 11		
12 Consomm. intérieure brute . . .	30 999	29 680	29 928	7 360	7 067	7 434	7 865	6 879	7 076	7 322	8 651		
13 Transformations	27 961	27 165	27 885	6 611	6 475	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	8 037		
15 Consomm. intérieure nette . . .	3 038	2 515	2 043	749	592	528	701	573	424	432	614		
17 Consommation du sect. Energie . .	561	346	208	124	91	51	83	72	40	43	53		
18 Consommation finale	2 257	1 935	1 556	553	443	432	549	457	290	299	510		
19 Ecart statistique	+ 220	+ 234	+ 279	+ 72	+ 58	+ 45	+ 69	+ 44	+ 94	+ 90	+ 51		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 472	18 355	19 717	4 633	4 218	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	5 782		
lignite récent	17 231	17 230	18 342	4 342	4 002	4 103	4 783	4 351	4 332	4 352	5 307		
lignite ancien	938	797	997	211	145	198	243	209	151	272	365		
Hartbraunkohle	303	328	378	80	71	78	99	95	84	89	110		
132 fabriques de briquettes	9 489	8 810	8 168	1 978	2 257	2 527	2 039	1 651	2 085	2 177	2 255		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	11	15	18	4	4	4	5	4	6	3	5		
182 sect. Autres industries	1 922	1 631	1 300	475	375	363	460	389	232	249	430		
183 sect. Transports	5	6	3	2	1	1	2	1	0	1	1		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	290	257	205	61	60	58	76	51	49	41	64		
189 non classée	29	26	30	11	3	6	6	12	3	5	10		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	28 857	27 410	26 861	6 829	6 587	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 641	6 759	
jüngere Braunkohle	27 617	26 582	26 224	6 533	6 395	6 681	6 973	5 971	6 301	6 479	7 473	6 587	
ältere Braunkohle	1 240	828	637	296	192	181	159	166	169	134	168	172	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	466	584	602	126	126	138	138	154	146	141	161	143	
4 Aufkommen	29 323	27 994	27 463	6 955	6 712	7 000	7 272	6 291	6 616	6 754	7 802	6 902	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . .	- 135	+ 88	+ 89	- 9	+ 4	+ 26	+ 68	+ 27	- 3	+ 16	+ 49	+ 18	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	39	36	25	9	9	9	9	7	5	6	7	7	
7 Ausfuhr in dritte Länder	10	4	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	
9 Inländische Verfügbarkeit	29 139	28 042	27 527	6 937	6 706	7 015	7 330	6 311	6 608	6 764	7 844	6 913	
10 Bestandsv. (Industr. Verbr.) * . .	+ 16	- 24	+ 13	0	- 6	- 14	- 4	+ 12	- 4	- 6	+ 11		
12 Brutto-Inlandsverbrauch	29 155	28 018	27 540	6 937	6 700	7 001	7 326	6 323	6 604	6 758	7 855		
13 Umwandlung	26 814	26 040	26 116	6 365	6 246	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	7 415		
15 Netto-Inlandsverbrauch	2 341	1 978	1 424	572	454	397	510	410	271	303	440		
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	546	333	197	119	88	47	79	69	38	40	50		
18 Endverbrauch	1 678	1 395	1 008	399	308	301	389	294	156	189	369		
19 Statistische Differenz	+ 117	+ 250	+ 219	+ 54	+ 58	+ 49	+ 42	+ 47	+ 77	+ 74	+ 21		
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	17 355	17 259	17 966	4 394	3 997	4 084	4 784	4 267	4 252	4 282	5 165		
jüngere Braunkohle	16 608	16 553	17 241	4 211	3 857	3 905	4 580	4 068	4 103	4 115	4 955		
ältere Braunkohle	444	378	347	103	69	101	105	104	65	78	100		
Hartbraunkohle	303	328	378	80	71	78	99	95	84	89	110		
132 Brikettfabriken	9 459	8 781	8 150	1 971	2 249	2 520	2 032	1 646	2 081	2 173	2 250		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	11	15	18	4	4	4	5	4	6	3	5		
182 Sektor Öbrige Industrie	1 415	1 160	817	343	253	242	322	249	112	147	309		
183 Sektor Verkehr	5	6	3	2	1	1	2	1	0	1	1		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	218	188	140	39	47	48	54	28	35	33	44		
189 Verschiedenes	29	26	30	11	3	6	6	12	3	5	10		

Koeffizienten zur Umrechnung von Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Jahrbuch Energie 1955-1966.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

BRAUNKOHLBILANZ

BILAN LIGNITE

LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	1 461	1 318	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	426	
<i>lignite récent</i>	236	226	289	29	24	80	100	91	30	47	121	82	
<i>lignite ancien</i>	1 225	1 092	1 229	326	318	242	267	310	335	256	328	344	
4 Ressources	1 461	1 318	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	426	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 7	- 76	+ 98	- 32	- 84	+ 8	+ 59	- 26	- 84	+ 83	+ 125	+ 48	
6 Livraisons à la Communauté . . .	22	3	44	8	11	10	15	1	1	1	0	1	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	23	18	61	8	3	3	4	16	13	18	14	14	
9 Disponibilités Intérieures . . .	1 423	1 180	1 552	307	244	317	407	358	267	367	560	459	
12 Consomm. Intérieure brute }													
13 Transformations	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389		
15 Consomm. Intérieure nette . . .	688	529	607	170	144	141	169	160	151	125	171		
17 Consommation du sect. Energie .	6	5	4	2	2	2	2	1	1	1	1		
18 Consommation finale	579	540	543	153	134	129	157	162	133	108	140		
19 Ecart statistique	+ 103	- 16	+ 60	+ 15	+ 8	+ 10	+ 10	- 3	+ 17	+ 16	+ 30		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389		
<i>lignite récent</i>	241	232	295	29	24	79	100	93	30	48	124		
<i>lignite ancien</i>	494	419	650	108	76	97	138	105	86	194	265		
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	507	471	478	131	121	119	135	139	119	100	120		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	72	69	65	22	13	10	22	23	14	8	20		

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire Energie 1955-1966

* (—) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

ITALIA

1 Produzione (<i>lignite recente</i>) . .	387	474	795	110	130	135	119	162	212	195	226	185	
4 Risorse													
5 Var. stocks (prod. e imp.) * . .	- 5	- 29	+ 16	- 4	- 17	- 28	+ 6	+ 29	- 12	- 4	+ 3	+ 7	
9 Disponibilità interne													
12 Consumo interno lordo	382	445	811	106	113	107	123	191	200	191	229	192	
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	382	445	806	102	121	119	103	190	199	189	228		
15 Consumo interno netto	—	—	5	4	8	12	20	1	1	2	1		
18 Consumo finale	—	—	5	1	1	2	3	1	1	2	1		
19 Differenze statistiche	—	—	—	+ 3	- 7	- 10	+ 17	—	—	—	—		
Consumo finale del :													
182 set. Altre industrie	—	—	5	1	1	2	3	1	1	2	1		
184 set. Consumi domestici, ecc. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H₂O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario Energia 1955-1966

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap } . .	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	7	
4 Bruto beschikbare hoeveelh. } . .													
9 Netto beschikbare hoeveelh. } . .													
12 Bruto binnenlandse verbruik } . .													
13 Omzetting (132-brikettfabrieken)	30	29	18	7	8	7	7	5	4	4	5		
15 Netto binnenlandse verbruik . .	9	8	7	3	1	2	2	2	1	2	2		
17 Verbr. van de sect. Energie . . .	9	8	7	3	1	2	2	2	1	2	2		
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek Energie 1955-1966

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

BRUINKOOLBALANS

BILANCIO LIGNITE

JÜNGERE BRAUNKOHLE

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

- 1 Förderung
2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
3 Inländische Verfügbarkeit
4 Selbstverbrauch der Zechen und Briquetterzeuger
5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
6 Lieferungen an: eisenhaltende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

- 1 Production
2 Colliery stocks (end of period)
3 Inland availabilities
4 Own consumption of collieries and briquetting plants
5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
6 Deliveries to iron, steel and other industries, to railways and households

1 000 t

	Gemein- schaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemein- schaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemein- schaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land			
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures							
1965	103 928	101 906	973	1 020	222	212	5	5	103 857	101 735	957	1 022	143	1965		
1966	100 074	98 088	949	1 037	330	225	5	100	100 199	98 179	942	946	132	1966		
1967	100 115	96 726	1 190	2 199	298	240	5	53	100 241	96 711	1 190	2 251	89	1967		
1966	V	8 050	7 946	11	93	208	192	5	11	8 083	7 963	11	96	13	V	1966
	VI	8 014	7 877	37	100	257	202	5	50	8 082	7 973	37	61	11	VI	
	VII	8 118	7 938	64	116	287	187	5	94	8 098	7 953	64	72	9	VII	
	VIII	8 131	7 991	59	80	331	223	5	103	8 096	7 995	59	71	11	VIII	
	IX	9 018	8 724	202	92	360	245	5	110	9 000	8 702	202	85	11	IX	
	X	9 094	8 833	171	90	339	225	5	109	9 125	8 853	171	91	10	X	
	XI	8 898	8 673	155	70	368	266	5	97	8 881	8 632	155	82	12	XI	
	XII	8 398	8 223	81	94	330	225	5	100	8 447	8 264	81	78	11	XII	
1967	I	8 377	8 077	149	151	342	243	5	94	8 374	8 059	149	156	10	I	1967
	II	7 079	6 813	132	134	281	197	5	79	7 147	6 859	132	149	7	II	
	III	7 414	7 142	82	190	254	235	5	14	7 448	7 104	82	255	7	III	
	IV	8 017	7 768	66	183	241	214	5	22	8 036	7 789	66	175	6	IV	
	V	7 756	7 539	3	214	224	171	5	48	7 779	7 582	3	188	6	V	
	VI	8 177	7 944	53	180	261	206	5	50	8 146	7 909	53	178	6	VI	
	VII	7 929	7 725	35	169	295	232	5	58	7 918	7 699	35	177	7	VII	
	VIII	7 880	7 691	24	165	306	236	5	65	7 876	7 687	24	158	7	VIII	
	IX	8 839	8 490	137	212	286	218	5	63	8 866	8 508	137	214	7	IX	
	X	9 643	9 247	204	193	292	224	5	63	9 648	9 241	204	193	10	X	
	XI	9 530	9 181	138	211	287	219	5	63	9 544	9 186	138	211	9	XI	
	XII	9 473	9 109	167	197	298	240	5	53	9 549	9 088	167	207	7	XII	
1968	I	8 935	8 707	58	170	232	219	5	8	9 010	8 728	58	215	9	I	1968
	II	7 824	7 542	92	190		232	5			7 529	92		8	II	
	III	8 429	8 059	191	179			5				191			III	
	IV		7 303	38				5				38			IV	
	Gemein- schaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemein- schaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemein- schaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia			
	4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes					5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques						
1965	36 429	36 286	—	—	143	59 873	57 907	963	1 003	7 064	7 056	—	8	1965		
1966	33 494	33 361	—	—	133	60 270	58 315	935	1 020	6 246	6 246	—	—	1966		
1967	30 778	30 689	—	—	89	64 044	61 034	823	2 187	4 904	4 904	—	—	1967		
1966	V	2 933	2 921	—	—	12	4 647	4 542	10	95	485	485	—	—	V	1966
	VI	3 111	3 100	—	—	11	4 403	4 267	36	100	487	487	—	—	VI	
	VII	3 109	3 100	—	—	9	4 514	4 342	63	109	499	499	—	—	VII	
	VIII	3 212	3 201	—	—	11	4 466	4 337	58	71	427	427	—	—	VIII	
	IX	3 171	3 160	—	—	11	5 316	5 032	201	83	499	499	—	—	IX	
	X	2 798	2 788	—	—	10	5 749	5 491	170	88	564	564	—	—	X	
	XI	2 516	2 503	—	—	13	5 705	5 476	154	75	622	622	—	—	XI	
	XII	2 445	2 434	—	—	11	5 439	5 266	80	93	542	542	—	—	XII	
1967	I	2 442	2 432	—	—	10	5 405	5 168	81	156	445	445	—	—	I	1967
	II	1 945	1 938	—	—	7	4 732	4 511	73	148	399	399	—	—	II	
	III	1 935	1 929	—	—	7	5 006	4 716	80	210	449	449	—	—	III	
	IV	2 395	2 389	—	—	6	5 293	5 041	78	174	352	352	—	—	IV	
	V	2 587	2 581	—	—	6	4 954	4 697	70	187	295	295	—	—	V	
	VI	2 826	2 820	—	—	6	5 029	4 786	65	178	295	295	—	—	VI	
	VII	2 792	2 785	—	—	7	4 793	4 574	61	158	331	331	—	—	VII	
	VIII	2 528	2 521	—	—	7	4 995	4 795	44	156	361	361	—	—	VIII	
	IX	2 845	2 838	—	—	7	5 483	5 205	66	212	457	457	—	—	IX	
	X	3 143	3 133	—	—	10	5 863	5 606	65	192	527	527	—	—	X	
	XI	2 765	2 756	—	—	9	6 180	5 904	67	209	514	514	—	—	XI	
	XII	2 574	2 567	—	—	7	6 311	6 031	73	207	479	479	—	—	XII	
1968	I	2 516	2 507	—	—	9	6 026	5 727	85	214			—	—	I	1968
	II	1 840	1 832	—	—	8		5 274	65				—	—	II	

JONGERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
3 Netto beschikbare hoeveelheden
4 Eigenverbruik van de mijnen en de briketfabrieken
5 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
6 Leveringen aan: ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand, enz.

LIGNITE XILOIDE

- 1 Produzione
2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
3 Disponibilità Interne
4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
6 Forniture a: siderurgia, altre industrie trasporti, consumi domestici

ÄLTRE BRAUNKOHL
LIGNITE ANCIEN
HARD LIGNITE

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern (Hartbraunkohle)
- 4 Inländische Verfügbarkeit
- 5 Selbstverbrauch der Zechen
- 6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zerkraftwerke
- 7 Lieferungen an : eisenstehende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (at end of period)
- 3 Imports from non Community countries ("Hartbraunkohle")
- 4 Inland availabilities
- 5 Own consumption of collieries
- 6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 7 Deliveries to : iron, steel and other industries, to railways and households

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- auté Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965	
1966	2 776	1 161	1 615	800	285	515	1 057	3 941	2 395	1 546	1966	
1967	2 619	895	1 724	509	135	374	1 124	4 035	2 170	1 865	1967	
1966 V	228	89	139	1 027	489	538	86	282	169	113	V 1966	
VI	242	85	157	1 087	478	609	92	274	188	86	VI	
VII	231	86	145	1 095	458	637	94	317	200	117	VII	
VIII	159	87	72	1 067	443	623	91	279	193	86	VIII	
IX	202	80	122	1 010	411	598	90	349	202	147	IX	
X	192	76	116	922	359	564	99	377	227	150	X	
XI	198	72	126	858	318	540	97	360	210	150	XI	
XII	207	75	132	800	285	515	84	349	192	157	XII	
1967 I	232	78	153	782	251	531	94	343	206	137	I 1967	
II	209	77	132	774	243	531	98	315	183	132	II	
III	227	78	149	786	236	550	90	305	175	130	III	
IV	237	78	159	812	231	581	98	309	181	128	IV	
V	228	74	154	859	239	620	90	271	156	115	V	
VI	238	85	153	916	250	666	93	274	167	107	VI	
VII	216	61	155	922	232	690	84	294	163	131	VII	
VIII	119	51	68	802	214	588	81	320	150	170	VIII	
IX	218	76	142	773	223	549	95	343	162	181	IX	
X	225	76	149	692	212	480	106	411	193	218	X	
XI	250	83	167	650	189	461	102	394	208	186	XI	
XII	221	78	143	509	135	374	94	456	226	230	XII	
1968 I	250	81	169	439	118	321	98	418	196	222	I 1968	
II	232	81	151	415	113	302	97	353	183	170	II	
III	241	79	162			307	92			157	III	
IV	234	75	159			332					IV	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1965	132	125	7	1 792	1 037	755	2 086	1 264	822		1965	
1966	87	82	5	1 763	1 126	637	1 850	1 062	787		1966	
1967	40	40	0	2 197	1 172	1 025	1 634	898	734		1967	
1966 III	11	10	1	149	93	56	169	98	71		III 1966	
IV	8	7	1	127	72	55	145	78	67		IV	
V	7	6	1	121	79	42	142	83	59		V	
VI	7	7	0	114	97	17	141	82	59		VI	
VII	6	6	0	151	108	43	143	78	65		VII	
VIII	6	6	0	135	103	32	125	78	47		VIII	
IX	5	5	0	174	101	73	157	88	68		IX	
X	5	5	0	180	101	79	157	93	64		X	
XI	5	5	0	160	97	63	174	100	74		XI	
XII	4	4	0	161	91	70	165	89	76		XII	
1967 I	4	4	0	156	103	53	161	87	74		I 1967	
II	3	3	0	160	104	56	136	70	66		II	
III	3	3	0	141	93	48	142	73	69		III	
IV	3	3	0	139	91	48	148	82	66		IV	
V	3	3	0	147	103	44	130	69	61		V	
VI	3	3	0	135	90	45	129	72	57		VI	
VII	3	3	0	162	92	70	120	64	56		VII	
VIII	3	3	0	213	88	125	95	56	39		VIII	
IX	3	3	0	205	91	114	119	63	56		IX	
X	4	4	0	261	109	152	134	75	59		X	
XI	4	4	0	225	109	116	151	90	61		XI	
XII	4	4	0	253	99	154	167	97	70		XII	
1968 I	4	4	0								I 1968	
II	3	3	0								II	

OUDERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Invoer uit derde landen ("Hartbraunkohle")
- 4 Netto beschikbare hoeveelheden
- 5 Eigenverbruik van de mijnen
- 6 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
- 7 Leveringen aan : ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand enz.

LIGNITE PICEA

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Importazioni dai Paesi terzi ("Hartbraunkohle")
- 4 Disponibilità interne
- 5 Consumo interno delle miniere
- 6 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 7 Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	13 839	12 831	11 879	2 873	3 289	3 697	2 973	2 406	3 039	3 174	3 260	2 405	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(851)	(824)	(764)	(188)	(175)	(222)	(237)	(167)	(167)	(189)	(241)	(169)	
3 Importations en prov. Pays tiers .	4 087	3 290	2 486	703	845	936	805	557	613	653	664	563	
4 Ressources	17 926	16 121	14 365	3 576	4 134	4 633	3 778	2 963	3 652	3 827	3 924	2 968	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 23	- 190	- 47	- 109	+ 53	- 74	- 57	- 27	+ 45	+ 8	- 127	- 81	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(846)	(802)	(736)	(175)	(175)	(219)	(232)	(159)	(158)	(184)	(233)	(159)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	356	295	313	51	54	97	93	53	63	87	110	44	
9 Disponibilités intérieures . .	17 598	15 658	14 033	3 429	4 133	4 465	3 633	2 945	3 643	3 753	3 695	3 015	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 16	+ 50	+ 28	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 8		
12 Consomm. intérieure brute .	17 614	15 708	14 061	3 457	4 147	4 469	3 637	2 953	3 658	3 750	3 703		
13 Transformations (131-centrales électriques) . .	387	338	326	87	78	89	84	79	89	77	81		
15 Consomm. intérieure nette .	17 227	15 370	13 735	3 370	4 069	4 380	3 553	2 874	3 569	3 673	3 622		
17 Consommation du sect. Energie.	79	59	50	14	11	15	19	10	7	11	22		
18 Consommation finale	17 177	15 275	13 888	3 309	4 039	4 402	3 527	2 912	3 617	3 707	3 651		
19 Ecarts statistiques	- 29	+ 36	- 203	+ 47	+ 19	- 37	+ 7	- 48	- 55	- 45	- 51		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	235	187	153	51	46	41	49	44	38	32	39		
182 sect. Autres industries	2 731	2 054	1 807	586	489	485	494	486	427	430	464		
183 sect. Transports	121	98	76	28	14	38	20	12	24	23	17		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	14 048	12 905	11 831	2 636	3 482	3 832	2 956	2 364	3 123	3 218	3 125		
189 non classée	42	31	21	8	8	6	8	6	5	4	6		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	13 794	12 788	11 851	2 862	3 278	3 686	2 962	2 399	3 033	3 167	3 252	2 398	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	12	9	3	2	2	2	3	0	0	1	2	1	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	4 019	3 242	2 423	693	834	926	789	535	603	640	645	555	
4 Aufkommen	17 825	16 039	14 277	3 557	4 114	4 614	3 754	2 934	3 636	3 808	3 899	2 954	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 1	- 179	- 35	- 109	+ 56	- 72	- 54	+ 31	+ 47	+ 9	- 122	- 81	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	823	782	724	170	171	215	157	157	156	181	229	156	
7 Ausfuhr in dritte Länder	356	295	313	52	55	98	94	53	63	87	110	44	
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	16 645	14 783	13 205	3 226	3 944	4 229	3 380	2 755	3 464	3 549	3 438	2 835	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 16	+ 50	+ 28	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 8		
12 Brutto-Inlandsverbrauch	16 661	14 833	13 233	3 254	3 958	4 233	3 384	2 763	3 479	3 546	3 446		
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	387	338	326	87	78	89	84	79	89	77	81		
15 Netto-Inlandsverbrauch	16 274	14 495	12 907	3 167	3 880	4 144	3 300	2 684	3 390	3 469	3 365		
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	79	59	50	14	11	15	19	10	7	11	22		
18 Endverbrauch	16 224	14 401	13 060	3 107	3 851	4 168	3 275	2 725	3 438	3 503	3 394		
19 Statistische Differenz	- 29	+ 35	- 203	+ 46	+ 18	- 39	+ 6	- 51	- 55	- 45	- 51		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	235	187	153	51	46	41	49	44	38	32	39		
182 Sektor Übrige Industrie	2 731	2 054	1 807	586	489	485	494	486	427	430	464		
183 Sektor Verkehr	113	91	70	27	11	35	18	11	22	21	16		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	13 103	12 038	11 009	2 435	3 297	3 600	2 706	2 178	2 946	3 016	2 869		
189 Verschiedenes	42	31	21	8	8	7	8	6	5	4	6		

FRANCE

2 Réceptions en prov. Comm. . .	377	371	347	75	69	108	118	66	67	96	117	75	
3 Importations en prov. Pays tiers .	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	377	371	347	75	69	108	118	66	67	96	117	75	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 22	- 7	- 12	0	- 2	- 1	- 2	- 4	- 2	- 1	- 5	0	
9 Disponibilités intérieures . . .													
12 Consomm. intérieure brute . . .													
15 Consomm. intérieure nette . . .													
18 Consommation finale	399	364	335	75	67	107	116	62	65	95	112	75	
Consommation finale du :													
183 sect. Transports	8	7	6	1	3	3	2	1	2	2	1		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	391	356	329	74	64	104	114	62	63	93	111		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
2 Arrivi dalla Comunità	140	161	174	38	30	38	54	44	33	39	58	36	
3 Importazioni dai Paesi terzi. . .	53	44	60	9	10	10	15	21	9	13	18	8	
4 Risorse	193	205	234	47	40	48	69	64	42	52	76	44	
9 Disponibilità interne													
15 Consumo interno (= 12)													
18 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

NEDERLAND

1 Produktie	43	43	28	11	11	10	11	7	6	7	8	7	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	129	103	81	26	29	31	18	18	22	21	20	19	
3 Invoer uit derde Landen	11	1	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . .	185	147	109	37	40	41	29	25	28	28	28	26	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)* +	2	4	—	—	1	0	1	—	—	—	—	0	
6 Leveringen aan de Gemeenschap . .	23	20	12	5	4	6	6	2	2	3	4	3	
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . .													
15 Binnenlands verbr. (= 12)	164	123	97	32	35	35	22	23	26	25	24	23	
18 Eindverbruik (184-huisbrand) . .	164	124	97	32	35	35	22	22	26	25	24		
19 Statistische afwijkingen	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—		

BELGIQUE/BELGIË

2 Réceptions en prov. Comm. . . .	75	64	56	14	18	17	15	13	18	13	13	12	
3 Importations en prov. Pays tiers .	4	3	3	1	1	0	1	1	1	—	1	0	
4 Ressources	79	67	59	15	19	17	16	13	19	13	14	12	
9 Disponibilités Intérieures													
15 Consomm. intér. (= 12)	79	67	59	15	19	17	16	13	19	13	14	12	
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres Industries	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—		
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	79	67	59	15	19	17	16	13	19	13	14		

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm. . . .													
4 Ressources													
9 Disponibilités Intérieures	118	116	103	33	27	28	29	25	27	19	31	26	
15 Consomm. intérieure (= 12)													
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres Industries	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—		
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	118	116	103	33	27	28	29	25	27	19	31		

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWN COAL BRIQUETTES

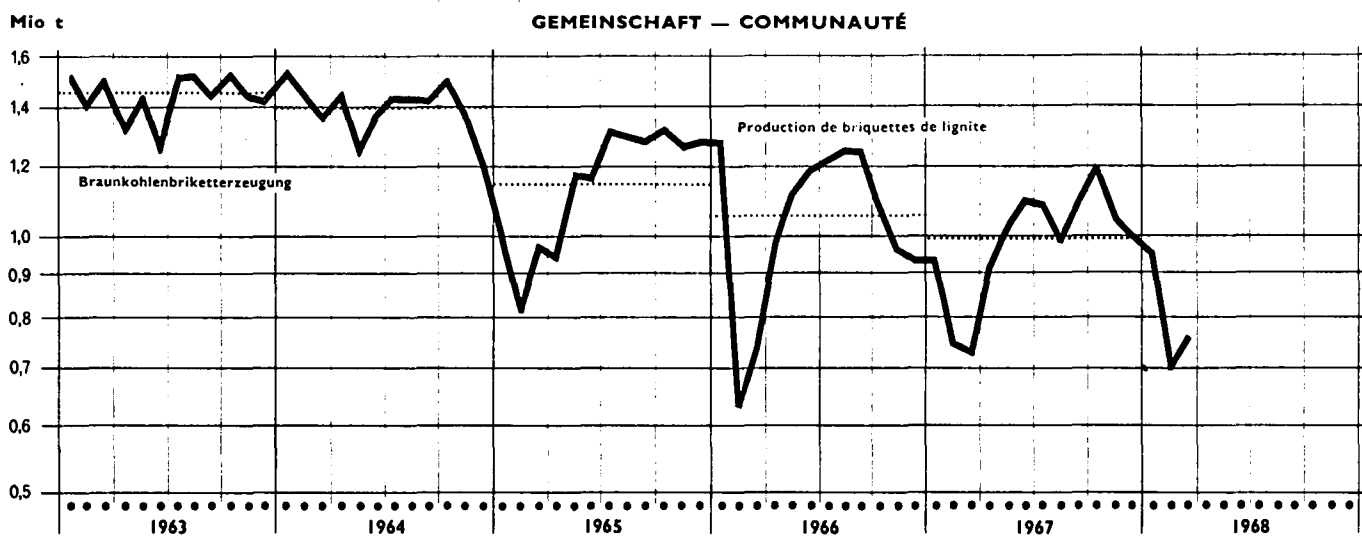
- 1 Herstellung
 - 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
 - 3 Einfuhr aus dritten Ländern
 - 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
 - 5 Ausfuhr in dritte Länder
 - 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern *
- * JE bzw. ME

- 1 Production
 - 2 Imports from the Community
 - 3 Imports from non Community countries
 - 4 Exports to the Community
 - 5 Exports to non Community countries
 - 6 Industrial consumers' stocks *
- * end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté		5 — Export.	6 — Stocks chez les consom.* industr.	
1965	13 838	13 794	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132	1965
1966	12 831	12 788	824	9	371	161	103	64	116	3 290	802	782	295	82	1966
1967	11 880	11 851	758	3	347	173	80	53	103	2 268	736	724	313	60	1967
1966 IV	977	973	49	1	18	7	9	6	8	212	49	48	12	96	IV 1966
V	1 123	1 119	54	1	17	11	10	6	9	288	56	54	18	89	V
VI	1 191	1 187	71	0	34	12	10	6	9	283	71	70	25	90	VI
VII	1 215	1 211	69	1	30	13	11	5	9	265	65	64	32	90	VII
VIII	1 247	1 243	12	1	37	9	10	6	9	287	71	69	34	82	VIII
IX	1 235	1 231	83	1	41	16	10	6	9	328	84	82	32	86	IX
X	1 087	1 083	775	1	39	16	5	5	9	289	71	69	29	87	X
XI	960	956	77	1	40	15	7	5	10	260	82	80	31	86	XI
XII	928	924	84	1	39	23	6	5	10	194	83	77	34	82	XII
1967 I	926	924	78	0	37	23	6	5	7	184	73	72	28	76	I 1967
II	749	747	52	0	18	15	6	3	10	166	50	49	17	76	II
III	732	729	36	0	10	5	6	4	9	147	37	37	8	73	III
IV	906	904	49	0	17	10	7	5	9	143	44	43	16	63	IV
V	1 026	1 024	52	0	19	11	7	5	9	185	50	50	20	62	V
VI	1 106	1 104	66	0	31	12	8	7	9	231	63	62	26	58	VI
VII	1 094	1 092	57	0	32	12	3	6	5	204	58	57	25	55	VII
VIII	982	979	55	0	27	9	9	3	6	176	53	52	30	60	VIII
IX	1 097	1 095	76	0	38	18	8	4	8	226	74	73	31	61	IX
X	1 202	1 199	79	1	39	18	7	4	10	230	80	78	35	58	X
XI	1 054	1 051	79	1	39	18	6	4	11	202	75	73	35	55	XI
XII	1 005	1 002	79	0	40	22	7	3	10	174	79	78	40	60	XII
1968 I	949	946		1	37	20		4	9	187		72			I 1968
II	695	692		0		10		3	9	156		42			II
III	763	760				6			8			42			III

* en fin de période



BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Produktie
 - 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
 - 3 Invoer uit derde landen
 - 4 Leveringen aan de Gemeenschap
 - 5 Uitvoer naar derde landen
 - 6 Voorraden bij de industriële gebruikers*
- * einde tijdvak

- 1 Produzione
 - 2 Arrivi dalla Comunità
 - 3 Importazioni dai Paesi terzi
 - 4 Forniture alla Comunità
 - 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
 - 6 Stocks presso i consumatori industriali *
- * fine periodo

BRUNKOHLBRIKETTS

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch
- 3 Lieferungen an öffentlichen Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 5 Lieferungen an die übrige Industrie
- 6 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 7 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

BRIQUETTES DE LIGNITE

1 000 t

BROWNCOAL BRIQUETTES

- 1 Inland availabilities
- 2 Own consumption of briquetting plants
- 3 Deliveries to public power stations
- 4 Deliveries to the iron and steel industry
- 5 Deliveries to other industries
- 6 Deliveries to railways
- 7 Deliveries to households, commerce, handicrafts

1 000 t													
		Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)				
		1 - Disponibilités Intérieures							2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux cen- trales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique		
1965		17 597	16 645	399	193	164	78	118	77	216	238	1965	
1966		15 658	14 783	364	205	123	67	116	59	164	185	1966	
1967		14 033	13 206	334	234	98	59	102	33	150	150	1967	
1966	IV	4 133	3 944	67	40	35	19	27	3	12	12	IV	1966
	V								4	13	14	V	
	VI								4	12	12	VI	
	VII	4 465	4 229	107	48	35	17	28	4	13	13	VII	
	VIII								5	18	10	VIII	
	IX								6	18	12	IX	
	X	3 633	3 380	116	69	22	16	29	7	15	15	X	
	XI								7	14	15	XI	
	XII								5	13	10	XII	
1967	I	2 942	2 755	62	64	23	13	25	3	14	15	I	1967
	II								2	13	14	II	
	III								2	10	14	III	
	IV	3 643	3 464	65	42	26	19	27	3	11	13	IV	
	V								2	12	12	V	
	VI								3	16	12	VI	
	VII	3 753	3 549	95	52	25	13	19	3	15	9	VII	
	VIII								3	14	11	VIII	
	IX								3	12	12	IX	
	X	3 695	3 438	112	76	24	14	31	3	8	12	X	
	XI								3	11	12	XI	
	XII								3	14	14	XII	

		Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		5 - Livraisons aux autres industries		6 - Livraisons aux chemins de fer		7 - Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
1965		2 931	2 931	110	110	14 048	13 103	391	193	164	79	118	1965	
1966		2 207	2 207	91	91	12 905	12 038	356	204	124	67	116	1966	
1967		1 787	1 787	69	69	11 607	10 783	329	234	99	59	103	1967	
1966	II	144	144	6	6	743	671	27	19	11	4	11	II	1966
	III	164	154	13	13	584	550	8	2	8	6	9	III	
	IV	136	136	2	2	975	924	16	9	11	7	8	IV	
	V	136	136	3	3	1 242	1 179	17	18	12	6	9	V	
	VI	142	142	6	6	1 239	1 167	30	15	12	6	9	VI	
	VII	137	137	12	12	1 210	1 139	28	16	12	6	9	VII	
	VIII	128	128	11	11	1 285	1 212	34	11	12	6	9	VIII	
	IX	145	145	10	10	1 294	1 205	41	21	11	6	9	IX	
	X	144	144	9	9	1 094	1 016	37	21	6	6	9	X	
	XI	144	144	6	6	919	877	0	19	9	6	10	XI	
	XII	128	128	4	4	823	734	37	29	7	5	10	XII	
1967	I	171	171	5	5	895	799	35	41	8	5	7	I	1967
	II	149	149	4	4	728	678	18	12	7	3	10	II	
	III	156	156	2	2	668	632	9	6	7	5	9	III	
	IV	146	146	4	4	869	817	15	14	8	6	9	IV	
	V	136	136	11	10	1 042	987	18	15	8	6	9	V	
	VI	137	137	10	9	1 171	1 101	30	14	9	7	9	VI	
	VII	146	146	6	6	1 098	1 039	29	15	4	6	5	VII	
	VIII	135	135	6	6	935	874	28	13	10	4	6	VIII	
	IX	148	148	8	7	1 144	1 062	37	24	9	4	8	IX	
	X	160	160	7	7	1 186	1 097	40	25	9	5	10	X	
	XI	152	152	5	5	973	892	34	22	10	4	11	XI	
	XII	151	151	4	4	891	801	37	28	10	5	10	XII	
1968	I							37			4	9	I	1968

BRUINKOOLBRIKETTEN

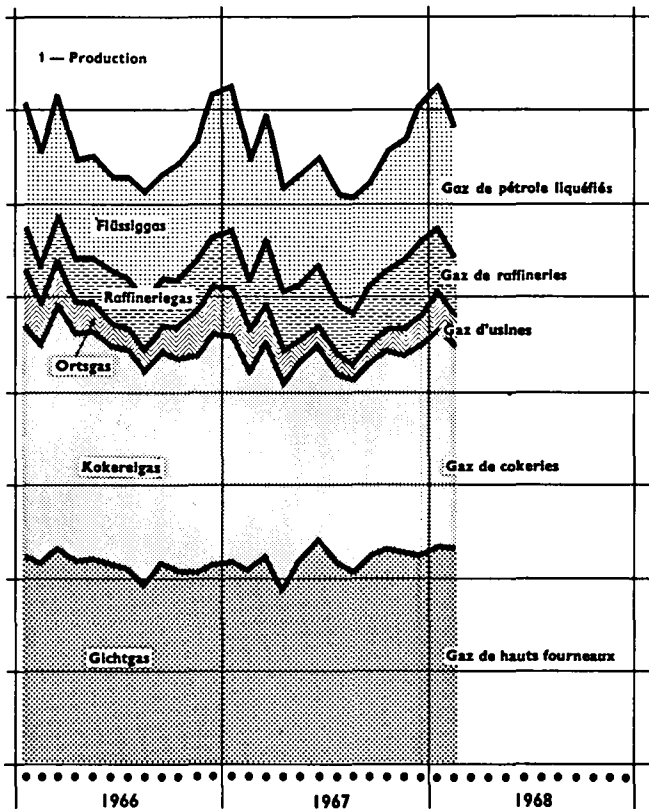
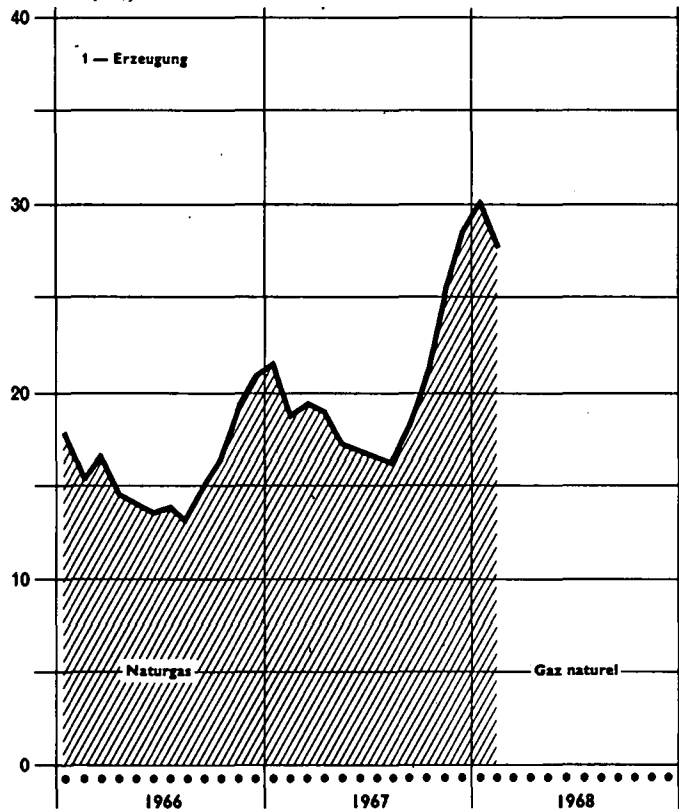
- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

MATTONELLE DI LIGNITE

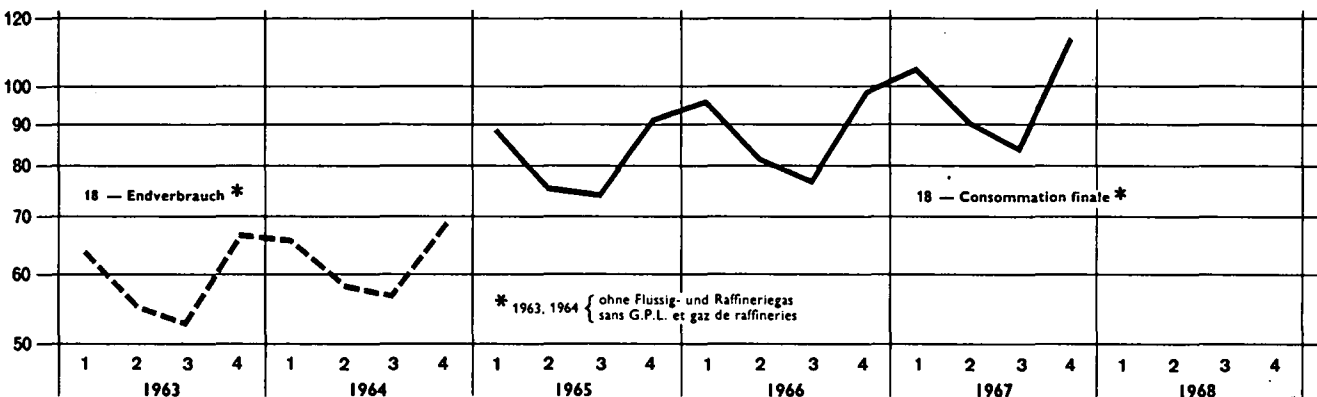
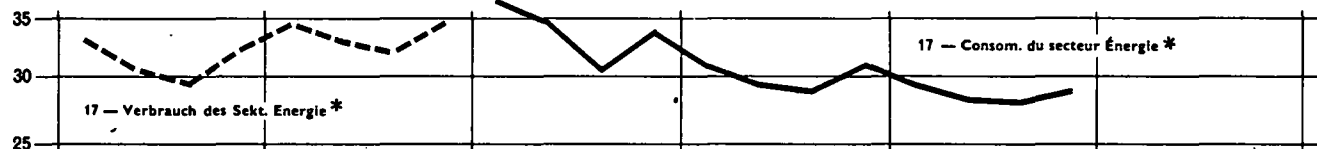
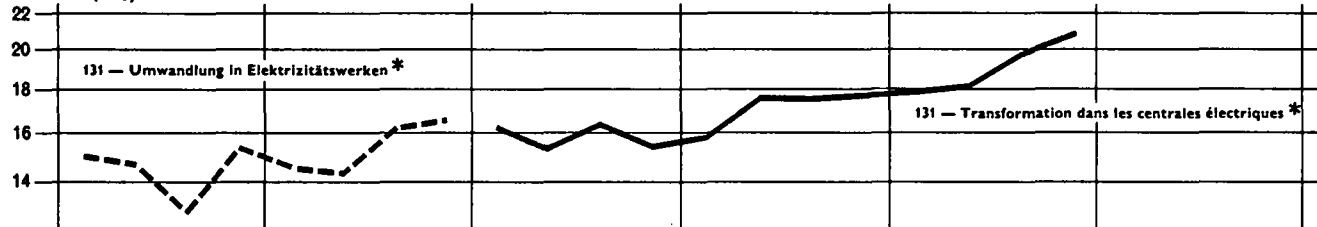
- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

1000 Tcal (PCS)



1000 Tcal (PCS)



BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN TOUS GAZ
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR ALL GASES
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 Production	567 451	586 412	631 432	153 829	139 280	135 260	158 043	163 315	148 395	143 356	177 366	192 789	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(6 333)	(7 586)	(15 408)	(1 872)	(1 591)	(1 556)	(2 567)	(2 871)	(2 174)	(2 685)	(7 678)		
3 Importation en prov. Pays tiers .	2 290	4 362	5 433	1 339	1 373	518	1 132	1 632	1 513	866	1 422		12 006
4 Ressources	569 741	590 774	636 865	155 168	140 653	135 778	159 175	164 947	149 908	144 222	177 788	(193 689)	
5 Var. stocks (prod. et import.)* .	- 2 721	- 5 399	- 5 126	- 420	- 2 785	- 2 458	+ 264	- 560	- 2 335	- 2 329	+ 98	+ 766	
6 Livraisons à la Communauté . .	(6 341)	(7 603)	(15 408)	(1 872)	(1 591)	(1 556)	(2 584)	(2 871)	(2 174)	(2 685)	(7 678)		
7 Exportations vers Pays tiers . .	5 763	8 529	10 675	2 388	1 787	1 763	2 591	3 245	2 304	2 251	2 875		13 555
9 Disponibilités intérieures . . .	561 249	576 829	621 064	152 360	136 081	131 557	156 831	161 142	145 179	139 642	175 011	191 406	
12 Consomm. intérieure brute . . .													
13 Transformations	62 257	68 506	76 481	15 861	17 464	17 456	17 725	17 909	17 950	19 819	20 803		
14 Consommation non énergétique .	22 456	25 884	26 730	6 432	6 244	6 474	6 734	6 492	6 288	6 410	7 540		
15 Consomm. intérieure nette . . .	476 536	482 439	517 853	130 067	112 373	107 627	132 372	136 741	121 031	113 413	146 668		
16 Pertes sur les réseaux	10 091	12 510	12 920	3 202	2 864	2 826	3 618	3 620	3 146	2 993	3 161		
17 Consommation du sect. Energie .	131 454	118 652	112 356	30 739	28 830	27 739	31 344	29 042	27 281	27 197	28 836		
18 Consommation finale	334 261	350 598	392 577	96 126	80 679	77 062	97 410	104 079	90 604	83 223	114 671		
19 Ecart statistique	+ 730	+ 679											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	62 257	68 506	76 481	15 861	17 464	17 456	17 725	17 909	17 950	19 819	20 803		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	95 328	94 729	97 577	26 551	23 496	20 690	23 992	25 114	25 575	23 493	23 395		
182 sect. Autres industries	124 051	130 516	152 699	31 126	31 625	33 016	34 749	35 592	34 842	36 129	46 145		
183 sect. Transports	3 865	4 124	4 097	978	1 050	1 076	1 020	982	1 033	1 077	1 005		
184 sect. Foyers domestiques etc. .	111 017	121 299	138 204	37 471	24 508	22 280	37 649	42 391	29 154	22 533	44 126		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	218 211	214 818	223 517	56 011	52 565	51 007	55 235	56 699	53 705	52 510	60 603	63 763	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	483	883	3 179	285	164	154	280	276	306	801	1 796		
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	67	228	187	83	28	24	93	28	41	69	49		2 789
4 Aufkommen	218 761	215 929	226 883	56 379	52 757	51 185	55 608	57 003	54 052	53 380	62 448	66 552	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	- 377	- 672	- 826	- 77	- 339	- 217	- 39	- 343	- 85	- 329	- 69	- 60	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft .	2 469	2 916	2 977	727	625	757	807	811	703	619	844		866
7 Ausfuhr in dritte Länder	737	1 090	899	259	243	309	279	276	225	265	133		
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	215 178	211 251	222 181	55 316	51 550	49 902	54 483	55 573	53 039	52 167	61 402	65 626	
12 Brutto Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung	19 692	21 694	23 366	5 104	5 822	5 218	5 550	5 299	5 676	6 104	6 287		
15 Netto-Inlandsverbrauch	195 486	189 557	198 815	50 482	45 728	44 684	48 933	50 274	47 363	46 063	55 115		
16 Verluste im Verteilernetz	2 804	2 296	2 100	511	518	553	714	573	487	470	570		
17 Verbrauch des Sektors Energie .	66 917	60 368	55 096	15 409	14 783	14 349	15 827	14 020	13 269	13 662	14 145		
18 Endverbrauch	125 765	126 893	141 619	34 292	30 427	29 782	32 392	35 681	33 607	31 931	40 400		
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	19 692	21 694	23 366	5 104	5 822	5 218	5 550	5 299	5 676	6 104	6 287		
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	47 091	44 029	47 000	12 180	10 670	9 437	10 742	11 760	12 730	11 460	11 050		
182 Sektor Übrige Industrie	50 801	53 637	62 569	12 603	13 249	14 144	13 641	14 909	13 866	14 659	19 135		
183 Sektor Verkehr	21	34	50	9	8	8	9	12	11	12	15		
184 Sektor Haushalt u.s.w.	27 852	29 193	32 000	9 500	6 500	6 193	8 000	9 000	7 000	5 800	10 200		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO DI TUTTI I TIPI DI GAS
(incl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN TOUS GAZ
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR ALL GASES
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	3	4
FRANCE													
1 Production	148 804	150 762	151 046	40 854	35 521	33 273	41 114	41 747	36 258	33 223	39 818	42 633	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	1 665	1 967	4 407	518	447	470	532	644	519	393	2 851	} 5 179	
3 Importations en prov. Pays tiers .	2 188	4 047	4 739	1 239	1 332	469	1 007	1 493	1 385	613	1 248		
4 Ressources	152 657	156 776	160 192	42 611	37 300	34 212	42 653	43 884	38 162	34 229	43 917	47 812	
5 Var. stocks (prod. et import.)* .	- 1 383	- 1 237	- 1 050	- 361	- 892	- 463	+ 479	- 17	- 1 050	- 500	+ 517	+ 1 036	
6 Livraisons à la Communauté . .	1 121	852	728	334	171	131	216	195	142	254	137	} 1 751	
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 660	3 822	5 133	970	807	849	1 196	1 585	1 103	924	1 521		
9 Disponibilités intérieures . . .	147 493	150 865	153 281	40 946	35 430	32 769	41 720	42 087	35 867	32 551	42 776	47 097	
12 Consomm. intérieure brute . . .													
13 Transformations	21 014	21 420	20 966	4 870	5 269	5 888	5 393	4 872	5 059	5 416	5 619	.	
14 Consommation non énergétique	5 600	6 000	6 280	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	1 800	.	
15 Consomm. intérieure nette . .	120 879	123 445	126 035	34 476	28 711	25 481	34 777	35 715	29 328	25 635	35 357	.	
16 Pertes sur les réseaux	2 773	5 382	5 200	1 464	1 260	1 183	1 475	1 497	1 327	1 196	1 180	.	
17 Consommation du sect. Energie	30 580	25 918	24 761	6 964	6 195	5 769	6 990	6 851	5 894	5 608	6 408	.	
18 Consommation finale	87 076	91 738	96 074	26 048	21 256	18 529	26 312	27 367	22 107	18 831	27 769	.	
19 Ecart statistique	+ 450	+ 407											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques.	21 014	21 420	20 966	4 870	5 269	5 888	5 393	4 872	5 059	5 416	5 619	.	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	19 873	22 147	19 594	6 133	5 648	4 678	5 688	5 650	4 800	4 563	4 581	.	
182 sect. Autres industries	29 555	30 113	34 614	8 026	6 794	5 895	9 398	9 177	7 687	7 072	10 678	.	
183 sect. Transports.	418	371	400	96	96	90	89	84	82	76	78	.	
184 sect. Foyers domestiques etc..	37 230	39 107	41 466	11 793	8 718	7 866	11 137	12 456	9 538	7 120	12 432	.	

ITALIA

1 Produzione	111 046	123 574	130 086	31 976	29 011	29 726	32 861	33 499	31 096	31 019	34 472	36 117	
2 Arrivi dalla Comunità	72	16	120	3	2	7	4	3	8	58	51	} 165	
3 Importazioni dai Paesi terzi . .	12	56	246	6	6	21	23	32	41	88	85		
4 Risorse	111 130	123 646	130 452	31 985	29 019	29 754	32 888	33 534	31 145	31 165	34 608	36 282	
5 Var. stocks (Produttori)* . . .	- 961	- 3 450	- 3 250	- 44	- 1 465	- 1 735	- 206	- 200	- 1 200	- 1 500	- 350	- 210	
6 Forniture alla Comunità	120	208	292	70	58	33	47	116	44	27	105	} 677	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi .	1 260	1 820	2 018	534	392	376	518	601	433	356	628		
9 Disponibilità interne	108 789	118 168	122 892	31 337	27 104	27 610	32 117	32 617	29 468	29 282	33 525	35 395	
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	9 884	13 406	13 796	3 265	3 418	3 357	3 366	3 943	3 153	3 212	3 488	4 166	
14 Consumo non energetico	16 856	19 884	20 450	4 832	4 794	5 074	5 184	4 992	4 808	4 910	5 740	.	
15 Consumo interno netto	82 049	84 878	90 646	23 240	18 892	19 179	23 567	23 682	21 507	21 160	24 297	.	
16 Perdite sulle reti di distribuz. .	1 808	1 922	2 100	491	452	467	512	514	472	482	632	.	
17 Consumo del sett. Energia . . .	9 064	8 853	8 787	2 255	2 081	2 157	2 360	2 172	2 151	2 239	2 225	.	
18 Consumo finale	71 177	74 103	79 759	20 494	16 359	16 555	20 695	20 996	18 884	18 439	21 440	.	
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	9 884	13 406	13 796	3 265	3 418	3 357	3 366	3 943	3 153	3 212	3 488	4 166	
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgie	13 149	14 405	15 800	3 637	3 633	3 263	3 872	3 970	4 140	3 930	3 760	.	
182 sett. Altre industrie	29 142	27 726	29 732	6 351	7 101	8 090	6 184	5 831	7 654	8 449	7 798	.	
183 sett. Trasporti	2 459	2 815	2 927	657	721	747	690	679	733	791	724	.	
184 sett. Consumi domestici ecc. .	26 427	29 157	31 300	9 849	4 904	4 455	9 949	10 516	6 357	5 269	9 158	.	

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO DI TUTTI I TIPI DI GAS
(incl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN TOUS GAZ
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR ALL GASES
(incl. LPG and refinery gas)

Taal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	37 049	48 369	77 423	12 152	9 865	9 609	16 743	18 896	14 911	14 838	28 778	36 420	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	1 101	1 040	1 009	256	275	240	269	291	246	232	240	338	
3 Uitvoer uit derde landen . . .	23	31	50	11	7	4	9	13	1	6	30		
4 Bruto, beschikb. hoeveelh. . .	38 173	49 440	78 482	12 419	10 147	9 853	17 021	19 200	15 158	15 076	29 048	36 758	
5 Wijs. i.d.voorraden (prod.imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Levering in de Gemeenschap . .	1 841	2 869	11 064	555	526	489	1 299	1 617	1 174	1 741	6 532	10 091	
7 Uitvoer naar derde landen . . .	1 055	1 501	2 092	587	272	149	493	678	368	524	522		
9 Netto beschikb. hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik	35 277	45 070	65 326	11 277	9 349	9 215	15 229	16 905	13 616	12 811	21 994	26 667	
13 Omzetting	2 056	3 554	8 476	523	656	824	1 551	1 643	1 790	2 287	2 756	.	
15 Netto binnenlands verbruik . .	33 221	41 516	56 850	10 754	8 693	8 391	13 678	15 262	11 826	10 524	19 238	.	
16 Verliezen op het verdelingsnet .	1 908	2 070	2 550	529	427	416	698	821	649	645	435	.	
17 Verbr. van de sect. Energie. . .	5 681	5 167	5 248	1 322	1 081	1 051	1 713	1 392	1 323	1 274	1 259	.	
18 Eindverbruik	25 632	34 279	49 052	8 903	7 185	6 924	11 267	13 049	9 854	8 605	17 544	.	
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . .	2 067	2 186	2 600	521	505	470	690	650	690	560	700	.	
182 sect. Overige industrie	10 813	15 449	20 400	3 300	3 585	4 000	4 564	4 450	4 520	4 950	6 980	.	
183 sect. Vervoer	576	624	500	150	160	164	150	140	130	130	100	.	
184 sect. Huisbrand enz.	12 176	16 020	25 552	4 932	2 935	2 290	5 858	7 809	4 514	2 965	9 764	.	

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	37 883	35 983	37 046	9 472	9 013	8 525	8 973	9 412	9 311	8 702	9 621	10 147	
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	2 756	3 364	6 641	728	622	609	1 405	1 590	1 032	1 141	2 667	3 463	
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	—		—	—	—	—	66	45	90	10		
4 Ressources	40 639	39 347	43 687	10 200	9 635	9 134	10 378	11 068	10 388	9 933	12 298	13 610	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	—	43	—	+ 62	— 89	— 43	+ 27	—	—	—	—	—	
6 Livraisons à la Communauté . . .	771	735	347	181	205	140	209	132	111	44	60	170	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	51	296	533	38	73	80	105	105	175	182	71		
9 Disponibilités Intérieures } 12 Consomm. intérieure brute	39 817	38 273	42 807	10 043	9 268	8 871	10 091	10 831	10 102	9 707	12 167	13 440	
13 Transformations	5 605	4 603	6 249	1 137	1 291	1 189	986	1 263	1 360	1 855	1 771		
15 Consomm. intérieure nette . . .	34 212	33 670	36 558	8 906	7 977	7 682	9 105	9 568	8 742	7 852	10 396		
16 Pertes sur les réseaux	776	821	950	202	202	203	214	210	206	196	338		
17 Consomm. du sect. Energie . . .	13 132	12 656	13 038	3 306	3 233	3 037	3 080	3 265	3 272	3 063	3 438		
18 Consommation finale	20 024	19 921	22 570	5 398	4 542	4 442	5 811	6 093	5 264	4 593	6 620		
19 Ecart statistique	+ 280	+ 272	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 889	8 690	9 500	2 190	2 200	2 080	2 220	2 317	2 415	2 220	2 548		
182 sect. Autres industries	3 717	3 516	4 804	826	881	877	932	1 200	1 100	980	1 524		
183 sect. Transports	355	237	250	56	56	55	70	55	65	55	75		
184 sect. Foyers domestiques etc. . .	7 063	7 478	8 106	2 326	1 406	1 429	2 589	2 521	1 684	1 338	2 473		

LUXEMBOURG													
1 Production	14 458	12 906	12 314	3 364	3 305	3 120	3 117	3 062	3 114	3 064	3 074	3 109	
2 Récept. en prov. Communauté . .	256	316	263	82	81	76	77	67	63	60	73	72	
4 Ressources	14 714	13 222	12 577	3 446	3 386	3 196	3 194	3 129	3 177	3 124	3 147	3 181	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	—	+ 3	—	—	—	—	+ 3	—	—	—	—	—	
6 Livraisons à la Communauté . . .	19	23	—	5	6	6	6	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités Intérieures } 12 Consomm. intérieure brute	14 695	13 202	12 577	3 441	3 380	3 190	3 191	3 129	3 177	3 124	3 147	3 181	
13 Transformations	4 006	3 829	3 628	962	1 008	980	879	889	912	945	882	909	
15 Consomm. intérieure nette . . .	10 689	9 373	8 949	2 479	2 372	2 210	2 312	2 240	2 265	2 179	2 265	2 272	
16 Pertes sur les réseaux	22	19	20	5	5	4	5	5	5	4	0		
17 Consomm. du sect. Energie . . .	6 080	5 690	5 426	1 483	1 457	1 376	1 374	1 342	1 372	1 351	1 361		
18 Consommation finale	4 587	3 664	3 503	991	910	830	933	893	888	824	898		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	4 259	3 272	(3 083)	890	840	762	780	767	800	760	756		
182 sect. Autres industries	23	75	80	20	15	10	30	25	15	10	30		
183 sect. Transport	36	43	50	10	10	11	12	12	12	13	13		
184 sect. Foyers domestiques etc. . .	269	274	290	71	45	47	111	89	61	41	99		

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO DI TUTTI I TIPI DI GAS
(incl. GPL e gas di raffinerie)

NATURGAS-BILANZ

BILAN GAZ NATUREL

NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	159 333	190 363	239 778	49 909	42 577	41 485	56 392	59 919	53 564	51 236	75 059	85 657	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(300)	(1 125)	(9 377)	(119)	(88)	(65)	(853)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)	(8 893)	
3 Importations en prov. Pays tiers	1 947	3 852	4 422	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 175	1 023	
4 Ressources	161 280	194 215	244 200	51 100	43 874	41 909	57 332	61 323	54 892	51 751	76 234	86 680	
5 Var. stocks (product.et import.)*	- 2 485	- 5 146	- 4 664	- 700	- 2 516	- 2 083	+ 153	- 499	- 2 235	- 1 904	- 26	+ 735	
6 Livraisons à la Communauté . .	(308)	(1 142)	(9 377)	(119)	(88)	(65)	(870)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)	(8 893)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures . . . }	158 787	189 052	239 536	50 400	41 358	39 826	57 468	60 824	52 657	49 847	76 208	87 415	
12 Consomm. intérieure brute													
11a Echanges de gaz naturel	-25 925	-27 174	-43 074	-8 093	- 6 647	- 5 412	- 7 022	-10 302	- 8 887	- 8 418	-15 467	.	
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	132 862	161 878	196 462	42 307	34 711	34 414	50 446	50 522	43 770	41 429	60 741	.	
13 Transformations (centr. électr.).	20 510	27 309	34 411	6 248	6 409	6 632	8 020	7 907	7 886	8 468	10 150	.	
14 Consomm. non énergétique . . .	21 525	23 063	23 780	5 714	5 581	5 786	5 982	5 742	5 598	5 700	6 740	.	
15 Consomm. intérieure nette . . .	90 827	111 506	138 271	30 345	22 721	21 996	36 444	36 873	30 286	27 261	43 851	.	
16 Pertes sur les réseaux	2 040	4 071	4 950	1 070	872	842	1 287	1 409	1 222	1 120	1 199	.	
17 Consomm. du secteur Energie . .	5 578	4 662	5 109	1 139	924	962	1 637	1 347	1 296	1 211	1 255	.	
18 Consommation finale	83 209	102 773	128 212	28 136	20 925	20 192	33 520	34 117	27 768	24 930	41 397	.	
19 Ecarts statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie.	12 308	14 034	15 600	
182 secteur Autres industries . . .	45 979	55 123	65 844	
183 secteur Transports	1 437	1 326	1 247	
184 secteur Foyers domest., etc. . .	23 485	32 290	45 521	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung	26 891	32 448	42 219	8 836	7 485	6 713	9 414	9 948	9 085	9 127	14 059	15 174	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	300	392	2 852	119	88	65	120	179	238	748	1 687	2 590	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Aufkommen	27 191	32 840	45 071	8 955	7 573	6 778	9 534	10 127	9 323	9 875	15 746	17 764	
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	8	—	+ 16	—	—	—	—	2	+ 8	+ 9	+ 1	— 1	
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Inländische Verfügbarkeit	27 183	32 840	45 087	8 955	7 573	6 778	9 534	10 125	9 331	9 884	15 747	17 763	
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
11a Naturgasaustausch	-13 951	-16 961	-29 222	-5 439	-4 355	-3 580	-3 587	-6 613	-5 971	-6 249	-10 389	.	
Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas)	13 232	15 879	15 865	3 516	3 218	3 198	5 947	3 512	3 360	3 635	5 358	.	
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.) . .	6 205	7 515	8 139	1 995	1 873	1 392	2 255	1 979	1 921	1 779	2 460	2 777	
14 Nicht-energetischer Verbrauch	
15 Netto-Inlandsverbrauch	7 027	8 364	7 726	1 521	1 345	1 806	3 692	1 533	1 439	1 856	2 898	.	
16 Netzverluste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	2 149	1 346	1 719	350	300	350	346	430	424	422	443	.	
18 Endverbrauch	4 878	7 018	6 007	1 171	1 045	1 456	3 346	1 103	1 015	1 434	2 455	.	
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	1 948	2 812	3 000	
182 Sektor Öbrige Industrie	2 930	4 206	3 007	
183 Sektor Verkehr	
184 Sektor Haushalt, usw	

* (+) Reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BALANS NATUURLIJK GAS

BILANCIO GAS NATURALE

Total (PCS)	1965	1966	1967	1966]				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE

1 Production	45 792	48 431	51 809	13 369	11 045	10 490	13 527	13 731	13 084	11 126	13 868	14 357	
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	2 276	—	—	—	—	—	—	—	2 276	3 590	
3 Importations en prov. Pays tiers .	1 947	3 852	4 422	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 175	1 023	
4 Ressources	47 739	52 283	58 507	14 560	12 342	10 914	14 467	15 135	14 412	11 641	17 319	18 970	
5 Var. stocks (product.et import.)*	-1 922	-1 852	-1 580	-556	-1 016	-583	+ 303	-347	-1 043	-413	+ 223	+ 886	
6 Livraisons à la Communauté . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités Intérieures. } 45 817		50 431	56 927	14 004	11 326	10 331	14 770	14 788	13 369	11 228	17 542	19 856	
12 Consomm. Intérieure brute } 45 817		50 431	56 927	14 004	11 326	10 331	14 770	14 788	13 369	11 228	17 542	19 856	
11a Echanges de gaz naturel	-7 103	-5 162	-6 073	-1 441	-1 337	-1 008	-1 376	-1 293	-1 312	-904	-2 564		
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz)	38 714	45 269	50 854	12 563	9 989	9 323	13 394	13 495	12 057	10 324	14 978		
13 Transformations (centr. électr.) .	7 818	8 905	9 626	1 908	2 115	2 623	2 259	1 880	2 542	2 616	2 588		
14 Consommation non énergétique .	5 600	6 000	6 280	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	1 800		
15 Consomm. intérieure nette . . .	25 296	30 364	34 948	9 055	6 424	5 300	9 585	10 115	8 035	6 208	10 590		
16 Pertes sur les réseaux	—	2 478	2 500	684	565	537	692	702	669	569	560		
17 Consomm. du secteur Energie . .	406	359	382	99	82	78	100	102	97	81	102		
18 Consommation finale	24 890	27 527	32 066	8 272	5 777	4 685	8 793	9 311	7 269	5 558	9 928		
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consommation finale du :													
181 secteur sidérurgie	2 377	2 537	2 400	700	637	500	700	750	500	460	690		
182 secteur Autres industries	14 923	15 892	19 000	4 276	3 244	2 795	5 577	5 177	3 987	3 472	6 364		
183 secteur Transports	418	371	320	96	96	90	89	84	82	76	78		
184 secteur Foyers domest., etc. . .	7 172	8 727	10 346	3 200	1 800	1 300	2 427	3 300	2 700	1 550	2 796		

ITALIA

1 Produzione	70 998	80 035	85 258	20 889	18 777	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	22 782	24 196	
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Risorse	70 998	80 035	85 258	20 889	18 777	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	22 782	24 196	
5 Var. stocks (produtt. e import.)*	-555	-3 294	-3 100	-144	-1 500	-1 500	(-150)	-150	-1 200	-1 500	-250	-150	
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilità Interne	70 443	76 741	82 158	20 745	17 277	17 606	21 113	21 758	19 269	18 599	22 532	24 046	
12 Consumo interno lordo	70 443	76 741	82 158	20 745	17 277	17 606	21 113	21 758	19 269	18 599	22 532	24 046	
11a Scambi di gas naturale	-3 417	-3 564	-3 515	-994	-765	-657	-1 148	-1 001	-826	-678	-1 010		
Consumo interno (scambi di gas inclusi)	67 026	73 177	78 643	19 751	16 512	16 949	19 965	20 757	18 443	17 921	21 522		
13 Trasformazioni (centr. elettr.) . .	5 997	8 604	9 776	2 057	2 105	2 119	2 323	2 880	2 183	2 127	2 586	3 210	
14 Consumo non energetico	15 925	17 063	17 500	4 114	4 131	4 386	4 432	4 242	4 118	4 200	4 940		
15 Consumo interno netto	45 104	47 510	51 367	13 580	10 276	10 444	13 210	13 635	12 142	11 594	13 996		
16 Perdita sulle reti	883	310	500	81	73	74	82	85	79	78	258		
17 Consumo del settore Energia . .	291	182	193	47	43	43	49	50	46	46	51		
18 Consumo finale	43 930	47 018	50 674	13 452	10 160	10 327	13 079	13 500	12 017	11 470	13 687		
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	7 416	7 799	8 800	2 027	1 983	1 597	2 192	2 270	2 370	2 080	2 080		
182 settore Altre industrie	23 781	25 011	26 447	5 631	6 316	7 460	5 604	5 131	6 754	7 649	6 913		
183 settore Trasporti	1 019	955	927	232	236	247	240	229	233	241	224		
184 settore Consumi domestici, ecc. .	11 714	13 253	14 500	5 562	1 625	1 023	5 043	5 870	2 660	1 500	4 470		

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

* (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) Messe in stocks.

NATURGAS BILANZ

BILAN GAZ NATUREL

NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (bov. w.)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND													
1	Productie	14 950	28 915	59 853	6 666	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	24 204	31 798
2	Aanvoer uit de Gemeenschap. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Bruto beschikb. hoeveelheden	14 950	28 915	59 853	6 666	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	24 204	31 798
5	Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Leveringen aan de Gemeenschap	308	1 142	9 377	119	88	65	870	1 249	754	1 417	5 957	8 893
7	Uitvoer naar derde landen . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Netto beschikbare hoeveelh. }	14 642	27 773	50 476	6 547	5 042	4 985	11 199	12 899	10 010	9 320	18 247	22 905
12	Bruto binnenlands verbruik. }												
11a	Onderl. lever. van natuurlijk gas	890	351	683	100	80	71	100	172	130	130	251	.
	Binnenlands verbruik (ruil van gas												
	inbegrepen)	13 752	27 422	49 793	6 447	4 962	4 914	11 099	12 727	9 880	9 190	17 996	.
13	Omzetting (elektr. centr.) . .	409	2 185	6 056	260	292	475	1 158	1 144	1 216	1 592	2 104	.
14	Niet-energetisch verbruik
15	Netto binnenlands verbruik .	13 343	25 237	43 737	6 187	4 670	4 439	9 941	11 583	8 664	7 598	15 892	.
16	Verliezen op het verdelingsnet .	1 130	1 272	1 900	304	233	229	506	622	474	472	332	.
17	Verbruik van de sector Energie .	2 702	2 755	2 778	642	494	486	1 133	758	723	658	639	.
18	Eindverbruik	9 511	21 210	39 059	5 241	3 943	3 724	8 302	10 203	7 467	6 468	14 921	.
19	Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Eindverbruik in de :													
181	sector IJzer- en staalindustrie .	567	886	1 400	231	175	170	310	300	390	310	400	.
182	sector Overige industrie . . .	4 345	10 014	17 000	2 000	2 250	2 400	3 364	3 400	3 700	4 100	5 800	.
183	sector Vervoer
184	sector Huisbrand, enz.	4 599	10 310	20 659	3 010	1 518	1 154	4 628	6 503	3 377	2 058	8 721	.

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	702	534	639	149	140	126	119	184	162	147	146	132	
2 Réceptions en prov. Communauté	—	733	4 249	—	—	—	733	1 070	516	669	1 994	2 713	
3 Importations en prov. Pays tiers.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	702	1 267	4 888	149	140	126	852	1 254	678	816	2 140	2 845	
5 Var. stocks (product. et import.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Livraisons à la Communauté . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures. . }	702	1 267	4 888	149	140	126	852	1 254	678	816	2 140	2 845	
12 Consomm. intérieure brute }													
11a Echanges de gaz naturel	564	1 136	3 581	119	110	96	811	1 223	648	457	1 253		
Consomm. intérieure (y compris													
échanges de gaz)	138	131	1 307	30	30	30	41	31	30	359	887		
13 Transformations (centr. électr.)	81	100	814	28	24	23	25	24	24	354	412	46	
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consomm. intérieure nette .	57	31	493	2	6	7	16	7	6	5	475		
16 Pertes sur les réseaux	27	11	50	1	1	2	7	—	—	1	49		
17 Consomm. du secteur Energie .	30	20	37	1	5	5	9	7	6	4	20		
18 Consommation finale	—	—	406	—	—	—	—	—	—	—	406		
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consommation finale du :													
182 secteur Autres industries . .	—	—	390	—	—	—	—	—	—	—	390		
184 secteur Foyers domest., etc. .	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16		

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

BALANS NATUURLIJK GAS

BILANCIO GAS NATURALE

BILANZ ABGELEITETER GASE
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ DÉRIVÉS
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR MANUFACTURED GAS
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	408 118	396 049	391 654	103 920	96 703	93 775	101 651	103 396	94 831	92 120	101 307	106 532	
gaz d'usines	22 966	21 881	17 932	7 216	4 427	3 641	6 597	6 645	3 796	2 961	4 530	5 512	
gaz de cokeries	150 541	142 723	128 591	37 203	36 103	34 295	35 122	34 154	31 463	30 770	32 204	33 939	
gaz de hauts fourneaux	140 297	128 263	131 206	33 580	32 445	30 869	31 369	32 519	32 940	32 141	33 606	35 181	
gaz de raffineries	29 467	31 173	37 108	7 233	7 544	7 939	8 457	9 480	9 012	8 280	10 336	10 106	
gaz de pétrole liquéfiés	64 847	72 009	76 817	18 688	16 184	17 031	20 106	20 598	17 620	17 968	20 631	21 794	
2 Réceptions en prov. Comm.	(6 033)	(6 461)	(6 031)	(1 753)	(1 503)	(1 491)	(1 714)	(1 622)	(1 420)	(1 268)	(1 721)	2 090	}
3 Importation en prov. Pays tiers	343	510	(1 011)	148	76	94	192	228	185	351	247		
4 Ressources	408 461	396 559	392 665	104 068	96 779	93 869	101 843	103 624	95 016	92 471	101 554	[107 609]	
5 Var. stocks (prod. et import.)*.	- 236	- 253	- 462	+ 280	- 269	- 375	+ 111	- 61	- 100	- 425	+ 124	+ 31	
6 Livraisons à la Communauté	(6 033)	(6 461)	(6 031)	(1 753)	(1 503)	(1 491)	(1 714)	(1 622)	(1 420)	(1 268)	(1 721)	4 662	}
7 Exportations vers Pays tiers	5 763	8 529	10 675	2 388	1 787	1 763	2 591	3 245	2 304	2 251	2 875		
9 Disponibilités Intérieures	402 462	387 777	381 528	101 960	94 723	91 731	99 363	100 318	92 612	89 795	98 803	103 991	
12 Consomm. intérieure brute													
11a Echanges entre producteurs	+25 925	+27 174	+43 074	+ 8 093	+ 6 647	+ 5 412	+ 7 022	+10 302	+ 8 887	+ 8 418	+15 467		
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	428 387	414 951	424 602	110 053	101 370	97 143	106 385	110 620	101 499	97 813	114 270		
13 Transformations	41 747	41 197	42 070	9 613	11 055	10 824	9 705	10 002	10 064	11 351	10 653		
14 Consommation non énergétique.	931	2 821	2 950	718	663	688	752	750	690	710	800		
15 Consomm. intérieure nette	385 709	370 933	379 582	99 722	89 652	85 631	95 928	99 868	90 745	86 152	102 817		
16 Pertes sur les réseaux	8 051	8 439	7 970	2 132	1 992	1 984	2 331	2 211	1 924	1 873	1 962		
17 Consommation du sect. Energie.	125 876	113 990	107 247	29 600	27 906	26 777	29 707	27 695	25 985	25 986	27 581		
18 Consommation finale	251 052	247 825	264 365	67 990	59 754	56 870	63 890	69 962	62 836	58 293	73 274		
19 Ecarts statistiques	+ 730	+ 679											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques.	41 747	41 197	42 070	9 613	11 055	10 824	9 705	10 002	10 064	11 351	10 653		
gaz de cokeries	5 004	5 727	6 801	1 071	1 692	1 676	1 288	1 258	1 875	2 249	1 419		
gaz de hauts fourneaux	34 366	32 424	32 017	7 665	8 724	8 417	7 618	7 899	7 586	8 299	8 233		
gaz de raffineries et GPL	2 377	3 046	3 252	877	639	731	799	845	603	803	1 001		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	83 020	80 695	81 977										
182 sect. Autres industries	78 072	75 393	86 855										
183 sect. Transports	2 428	2 798	2 850										
184 sect. Foyers domestiques etc.	87 532	88 939	92 683										

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	191 320	182 370	181 198	47 175	45 080	44 294	45 821	46 751	44 620	43 383	46 544	48 589	
Ortsgas	12 620	10 899	9 495	3 514	2 294	1 998	3 093	3 082	1 881	1 673	2 859	3 197	
Kokereigas	88 455	83 270	72 387	21 754	20 821	19 875	20 820	19 268	17 591	17 365	18 163	18 951	
Gichtgas	53 874	47 359	50 816	12 277	12 132	11 849	11 101	11 989	13 570	13 030	12 227	13 086	
Raffineriegas	16 475	19 334	26 133	3 958	4 783	5 582	5 011	6 437	6 243	6 139	7 314	6 914	
Flüssiggas	19 896	21 508	22 467	5 672	5 050	4 990	5 796	5 975	5 335	5 176	5 981	6 441	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	183	491	327	166	76	89	160	97	68	53	109		199
3 Einfuhr aus dritten Ländern	67	228	187	83	28	24	93	28	41	69	49		
4 Aufkommen	191 570	183 089	181 812	47 424	45 184	44 407	46 074	46 876	44 729	43 505	46 702	48 788	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 369	- 672	- 842	- 77	- 339	- 217	- 39	- 341	- 93	- 338	- 70	- 59	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	2 469	2 916	2 977	727	625	757	807	811	703	619	844		866
7 Ausfuhr in dritte Länder	737	1 090	899	259	243	309	279	276	225	265	133		
9 Inländische Verfügbarkeit	187 995	178 411	177 094	46 361	43 977	43 124	44 949	45 448	43 708	42 283	45 655	47 863	
12 Brutto Inlandsverbrauch													
11a Austausch zw. Erzeugern	+13 951	+16 961	+29 222	+ 5 439	+ 4 355	+ 3 580	+ 3 587	+ 6 613	+ 5 971	+ 6 249	+10 389		
Inlandsverbrauch (einschl. zugekauft Gas)	201 946	195 372	206 316	51 800	48 332	46 704	48 536	52 061	49 679	48 532	56 044		
13 Umwandlung	13 487	14 179	15 227	3 109	3 949	3 826	3 295	3 320	3 755	4 325	3 827		
15 Netto-Inlandsverbrauch	188 459	181 193	191 089	48 691	44 383	42 878	45 241	48 741	45 924	44 207	52 217		
16 Verluste im Verteilernetz	2 804	2 296	2 100	511	518	553	714	573	487	470	570		
17 Verbr. des Sekt. Energie	64 768	59 022	53 377	15 059	14 483	13 999	15 481	13 590	12 845	13 240	13 702		
18 Endverbrauch	120 887	119 875	135 612	33 121	29 382	28 326	29 046	34 578	32 592	30 497	37 945		
19 Statistische Differenz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Umwandlung in:													
131 den Elektrizitätswerken	13 487	14 179	15 227	3 109	3 949	3 826	3 295	3 320	3 755	4 325	3 827		
Kokereigas	2 674	2 884	3 926	443	922	882	637	595	1 166	1 416	749		
Gichtgas	10 049	9 584	10 015	2 134	2 749	2 536	2 165	2 301	2 446	2 719	2 549		
Flüssig- und Raffineriegas	764	1 711	1 286	532	278	408	493	424	143	190	529		
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	45 143	41 217	44 000										
182 Sektor Übrige Industrie	47 871	49 431	59 562										
183 Sektor Verkehr	21	34	50										
184 Sektor Haushalt u.s.w.	27 852	29 193	32 000										

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS DERIVATI
(incl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ABGELEITETER GASE
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ DÉRIVÉS
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR MANUFACTURED GAS
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	103 012	102 331	99 237	27 485	24 476	22 783	27 587	28 016	23 174	22 097	25 950	28 276	
gaz d'usines	5 544	7 084	5 332	2 393	1 282	1 005	2 404	2 493	1 210	752	877	1 328	
gaz de cokeries	25 718	24 896	24 269	6 466	6 304	5 805	6 321	6 725	5 939	5 597	6 008	6 887	
gaz de hauts fourneaux	42 668	39 394	37 183	10 650	9 800	8 900	10 044	9 939	8 624	8 440	10 180	10 490	
gaz de raffinerie	7 704	7 661	7 412	2 141	1 808	1 418	2 294	2 191	1 851	1 319	2 051	2 265	
gaz de pétrole liquéfiés	21 378	23 296	25 041	5 835	5 282	5 655	6 524	6 668	5 550	5 989	6 834	7 306	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 665	1 967	2 131	518	447	470	532	644	519	393	575		} 566
3 Importations en prov. Pays tiers	241	195	317	48	35	45	67	89	57	98	73		
4 Ressources	104 918	104 493	101 685	29 051	24 958	23 298	28 186	28 749	23 750	22 588	26 598	28 842	
5 Var. stocks (prod. et import.)*.	+ 539	+ 615	+ 530	+ 195	+ 124	+ 120	+ 176	+ 330	— 7	— 87	+ 294	+ 150	
6 Livraisons à la Communauté	1 121	852	728	334	171	131	216	195	142	254	137		} 1 751
7 Exportations vers Pays tiers	2 660	3 822	5 133	970	807	849	1 196	1 585	1 103	924	1 521		
9 Disponibilités Intérieures													
12 Consomm. Intérieure brute. }	101 676	100 434	96 354	26 942	24 104	22 438	26 950	27 299	22 498	21 323	25 234	27 241	
11a Echanges entre producteurs	+ 7 103	+ 5 162	+ 6 073	+ 1 441	+ 1 337	+ 1 008	+ 1 376	+ 1 293	+ 1 312	+ 904	+ 2 564		
Consommation intérieure (y compris achats de gaz).	108 779	105 596	102 427	28 383	25 441	23 446	23 326	28 592	23 810	22 227	27 798		
13 Transformations	13 196	12 515	11 340	2 962	3 154	3 265	3 134	2 992	2 517	2 800	3 031		
15 Consomm. Intérieure nette	95 583	93 081	91 087	25 421	22 287	20 181	25 192	25 600	21 293	19 427	24 767		
16 Pertes sur les réseaux	2 773	2 904	2 700	780	695	646	783	795	658	627	620		
17 Consomm. du sect. Energie	30 174	25 559	24 379	6 865	6 113	5 691	6 890	6 749	5 797	5 527	6 306		
18 Consommation finale	62 186	64 211	} 64 008	17 776	15 479	13 844	17 519	18 056	14 838	13 273	17 841		
19 Ecart statistique	+ 450	+ 407											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	13 196	12 515	11 340	2 962	3 154	3 265	3 134	2 992	2 517	2 800	3 031		
gaz de cokeries	702	752	899	99	181	291	181	176	225	288	210		
gaz de hauts fourneaux	12 139	11 441	10 085	2 782	2 894	2 897	2 868	2 727	2 203	2 423	2 732		
gaz de raffineries et GPL	355	322	356	81	79	77	85	89	89	89	89		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	17 496	19 610	17 194	5 433	5 011	4 178	4 988	4 900	4 300	4 103	3 891		
182 sect. Autres industries	14 632	14 221	15 614	3 750	3 550	3 100	3 821	4 000	3 700	3 600	4 314		
183 sect. Transports													
184 sect. Foyers domestiques etc.	30 058	30 380	31 200	8 593	6 918	6 566	8 710	9 156	6 838	5 570	9 636		

ITALIA													
1 Produzione	40 048	43 539	44 828	11 087	10 234	10 620	11 598	11 591	10 627	10 920	11 690	11 921	
gas di officine	2 606	2 465	2 339	751	533	394	787	778	528	396	637	819	
gas di cokerie	11 367	12 645	12 143	3 073	3 228	3 227	3 117	2 996	3 003	3 077	3 067	3 049	
gas di alti forni	8 873	9 589	9 952	2 416	2 426	2 418	2 329	2 400	2 418	2 621	2 513	2 550	
gas di raffinerie	1 794	960	898	324	157	226	253	183	172	191	352	280	
gas di petrolio liquefatti	15 408	17 880	19 496	4 523	3 890	4 355	5 112	5 234	4 506	4 635	5 121	5 223	
2 Arrivi dalla Comunità	72	16	120	3	2	7	4	3	8	58	51		
	12	56	246	6	6	21	23	32	41	88	85		165
4 Risorse	40 132	43 611	45 194	11 096	10 242	10 648	11 625	11 626	10 676	11 066	11 826	12 086	
5 Var. stocks (Produtt.)*	— 406	— 156	— 150	+ 100	+ 35	— 235	— 56	— 50	—	—	— 100	— 60	
6 Forniture alla Comunità	120	208	292	70	58	33	47	116	44	27	105		
7 Esportazioni verso Paesi terzi	1 260	1 820	2 018	534	392	376	518	601	433	356	628		677
9 Disponibilità Interne													
12 Consumo interno lordo	38 346	41 427	42 734	10 592	9 827	10 004	11 004	10 859	10 199	10 083	10 993	11 349	
11a Scambi tra produttori	+ 3 417	+ 3 564	+ 3 515	+ 994	+ 765	+ 657	+ 1 148	+ 1 001	+ 826	+ 678	+ 1 010		
Consumo interno (acquisti di gas inclusi)	41 763	44 991	46 249	11 586	10 592	10 661	12 152	11 860	11 025	11 361	12 003		
13 Trasformazioni	3 887	4 802	4 020	1 208	1 313	1 238	1 043	1 063	970	1 085	902	956	
14 Consumo non energetico	931	2 821	(2 950)	718	663	688	752	750	690	710	(800)		
15 Consumo interno netto	36 945	37 368	39 279	9 660	8 616	8 735	10 357	10 047	9 365	9 566	10 301		
16 Perdite sulle reti di distribuz.	925	1 612	1 600	410	379	393	430	429	393	404	374		
17 Consumo del sett. Energia	8 773	8 671	8 594	2 208	2 038	2 114	2 311	2 122	2 105	2 193	2 174		
18 Consumo finale													
19 Differenze statistiche	27 247	27 085	29 085	7 042	6 199	6 228	7 616	7 496	6 867	6 969	7 753		
Transformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	3 887	4 802	4 020	1 208	1 313	1 238	1 043	1 063	970	1 085	902	956	
gas di cokerie	1 199	1 475	945	373	434	353	315	272	249	230	194	158	
gas di alti forni	2 118	2 838	2 341	712	757	763	606	629	549	626	537	624	
gas di raffinerie e GPL	570	489	734	123	122	122	122	162	172	229	171	174	
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgie	5 733	6 606	7 000	1 610	1 650	1 666	1 680	1 700	1 770	1 850	1 680		
182 sett. Altre industrie	5 361	2 715	3 285	720	785	630	580	700	900	800	885		
183 sett. Trasporti	1 440	1 860	2 000	425	485	500	450	450	500	550	500		
184 sett. Consumi domestici ecc.	14 713	15 904	16 800	4 287	3 279	3 432	4 906	4 646	3 697	3 769	4 688		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS DERIVATI
(incl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ABGELEITETER GASE
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ DÉRIVÉS
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR MANUFACTURED GAS
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	22 099	19 454	17 570	5 486	4 735	4 559	4 674	4 748	4 147	4 101	4 574	4 622	
fabrieksgas	1 560	884	244	418	190	119	157	142	54	19	29	17	
cokesovengas	10 729	8 552	6 495	2 386	2 379	2 200	1 587	1 771	1 603	1 585	1 536	1 532	
[hoogovengas]	3 850	3 500	4 345	800	800	900	1 000	1 076	1 031	1 109	1 129	1 182	
raffinaderijgas	1 208	938	270	250	238	200	250	67	67	68	68	67	
vloeibaar gas	4 752	5 580	6 216	1 632	1 128	1 140	1 680	1 692	1 392	1 320	1 812	1 824	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 101	1 040	1 009	256	275	240	269	291	246	232	240		338
3 Invoer uit derde landen	23	31	50	11	7	4	9	13	1	6	30		
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	23 223	20 525	18 629	5 753	5 017	4 803	4 952	5 052	4 394	4 339	4 844	4 960	
5 Wijz.i.d.voorraden (prod. imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Levering in de Gemeenschap	1 533	1 727	1 687	436	438	424	429	368	420	324	575		1 198
7 Uitvoer naar derde landen	1 055	1 501	2 092	587	272	149	493	678	368	524	522		
8 Netto beschikb. hoeveelh.	20 635	17 297	14 850	4 730	4 307	4 230	4 030	4 006	3 606	3 491	3 747	3 762	
12 Bruto binnenlands verbruik													
11a Ruil tussen producenten	+ 890	+ 351	+ 683	+ 100	+ 80	+ 71	+ 100	+ 172	+ 130	+ 130	+ 251		
Binnenlands verbruik (aankoop van gas inbegrepen)	21 525	17 648	15 533	4 830	4 387	4 301	4 130	4 178	3 736	3 621	3 998		
13 Omzetting	1 647	1 369	2 420	263	364	349	393	499	574	695	652		
15 Netto binnenlands verbruik	19 878	16 279	13 113	4 567	4 023	3 952	3 737	3 679	3 162	2 926	3 346		
16 Verliezen op het verdelingsnet	778	798	650	225	194	187	192	199	175	173	103		
17 Verbr. van de sect. Energie.	2 979	2 412	2 470	680	587	565	580	634	600	616	620		
18 Eindverbruik	16 121	13 069	9 993	3 662	3 242	3 200	2 965	2 846	2 387	2 137	2 623		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales.	1 647	1 369	2 420	263	364	349	393	499	574	695	652		
cokesovengas	171	304	793	77	77	73	77	130	170	250	243		
hoogovengas	1 476	1 065	1 627	186	287	276	316	369	404	445	409		
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie.	[1 500]	[1 300]	1 200	290	330	300	380	350	300	250	300		
182 sect. Overige industrie.	6 468	5 435	3 900	1 300	1 335	1 600	1 200	1 050	832	850	1 180		
183 sect. Vervoer	576	624	500	150	160	164	150	140	130	130	100		
184 sect. Huisbrand, enz.	7 577	5 710	4 393	1 922	1 417	1 136	1 235	1 306	1 137	907	1 043		

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	37 181	35 449	36 407	9 323	8 873	8 399	8 854	9 228	9 149	8 555	9 475	10 015	
gaz d'usines	525	486	455	127	114	110	135	133	106	106	110	135	
gaz de cokeries	14 272	13 360	13 297	3 524	3 371	3 188	3 277	3 394	3 327	3 146	3 430	3 520	
gaz de hauts fourneaux	16 685	15 578	16 663	4 086	3 996	3 697	3 799	4 070	4 200	3 892	4 501	4 780	
gaz raffineries	2 286	2 280	2 395	560	558	513	649	602	679	563	551	580	
gaz de pétrole liquéfiés	3 413	3 745	3 597	1 026	834	891	994	1 029	837	848	883	1 000	
2 Réceptions en prov. Comm.	2 756	2 631	2 181	728	622	609	672	520	516	472	673		750
3 Importations en prov.	—	—	211	—	—	—	—	66	45	90	10		
4 Ressources	39 937	38 080	38 799	10 051	9 495	9 008	9 526	9 814	9 710	9 117	10 158	10 765	
5 Variations stocks (prod. et imp.)*	—	43	—	62	89	43	27	—	—	—	—	—	
6 Livraisons à la Communauté	771	735	347	181	205	140	209	132	111	44	60		170
7 Exportations vers Pays tiers	51	296	533	38	73	80	105	105	175	182	71		
8 Disponibilités intérieures	39 115	37 006	37 919	9 894	9 128	8 745	9 239	9 577	9 424	8 891	10 027	10 595	
12 Consomm. intérieure brute													
11a Echanges entre producteurs	+ 564	+ 1 136	+ 3 581	+ 119	+ 110	+ 96	+ 811	+ 1 223	+ 648	+ 457	+ 1 253		
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	39 679	38 142	41 500	10 013	9 238	8 841	10 050	10 800	10 072	9 348	11 280		
13 Transformations	5 524	4 503	5 435	1 109	1 267	1 166	961	1 239	1 336	1 501	1 359		
15 Consomm. intérieure nette	34 155	33 639	36 065	8 904	7 971	7 675	9 089	9 561	8 736	7 847	9 921		
16 Pertes sur les réseaux	749	810	900	201	201	201	207	210	206	195	289		
17 Consomm. du sect. Energie	13 102	12 636	13 001	3 305	3 228	3 032	3 071	3 258	3 266	3 059	3 418		
18 Consommation finale	20 024	19 921	22 164	5 398	4 542	4 442	5 811	6 093	5 264	4 593	6 214		
19 Ecarts statistiques	+ 280	+ 272	—										
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	5 524	4 503	5 435	1 109	1 267	1 166	961	1 239	1 336	1 501	1 359		
gaz de cokeries	258	312	238	79	78	77	78	85	65	65	23		
gaz de hauts fourneaux	4 578	3 667	4 321	889	1 029	965	784	984	1 072	1 141	1 124		
gaz de raffineries et GPL	688	524	876	141	160	124	99	170	199	295	212		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 889	8 690	9 500	2 190	2 200	2 080	2 220	2 317	2 415	2 220	2 548		
182 sect. Autres industries	3 717	3 516	4 414	825	881	877	932	1 200	1 100	980	1 134		
183 sect. Transports	355	237	250	56	55	56	70	55	65	55	75		
184 sect. Foyers domestiques etc.	7 063	7 478	8 000	2 326	1 406	1 429	2 589	2 521	1 684	1 338	2 457		

LUXEMBOURG													
1 Production	14 458	12 906	12 314	3 364	3 305	3 120	3 117	3 062	3 114	3 064	3 074	3 109	
gaz d'usines	111	63	67	13	14	15	21	17	17	15	18	16	
gaz de hauts fourneaux	14 347	12 843	12 247	3 351	3 291	3 105	3 096	3 045	3 097	3 049	3 056	3 093	
2 Réceptions en prov. Comm.	256	316	263	82	81	76	77	67	63	60	73	72	
4 Ressources	14 714	13 222	12 577	3 446	3 386	3 196	3 194	3 129	3 177	3 124	3 147	3 181	
5 Variations des stocks	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
6 Livraison à la Communauté	19	23	—	5	6	6	6	—	—	—	—	—	
8 Disponibilités intérieures	14 695	13 202	12 577	3 441	3 380	3 190	3 191	3 129	3 177	3 124	3 147	3 181	
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations (centr. électr.)	4 006	3 829	3 628	962	1 008	980	879	889	912	945	882	909	
15 Consomm. intérieure nette	10 689	9 373	8 947	2 479	2 372	2 210	2 312	2 240	2 265	2 179	2 265	2 272	
16 Pertes sur les réseaux	22	19	20	5	5	4	5	5	5	4	6		
17 Consomm. du sect. Energie	6 080	5 690	5 426	1 483	1 457	1 376	1 374	1 342	1 372	1 351	1 361		
18 Consommation finale	4 587	3 664	3 503	991	910	830	933	893	888	824	898		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	4 259	3 272	(3 083)	890	840	762	780	767	800	760	756		
182 sect. Autres industries	23	75	(80)	20	15	10	30	25	15	10	30		
183 sect. Transports	36	43	(50)	10	11	11	12	12	12	13	13		
184 sect. Foyers domestiques etc.	269	274	(290)	71	45	47	111	89	61	41	99		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Voorraadafname (—) Voorraadtoename

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS DERIVATI
(incl. GPL e gas di raffinerie)

GAS

GAZ

GAS

1 Gewinnung von Naturgas (einschl. Grubengas)
 2 Erzeugung der Gaswerke
 3 Erzeugung der Industriekokereien
 4 Erzeugung von Gichtgas

1 Output of natural gas and mine gas
 2 Production of the gas industry
 3 Production of industrial coke oven gas
 4 Production of blast furnace gas

Tcal (PCS)

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Production de gaz naturel et de grisou									2 — Production de l'industrie gazière							
1965		159 333	26 891	45 792	70 998	14 950	702	—	22 966	12 620	5 544	2 606	1 560	525	111	1965
1966		190 363	32 448	48 431	80 035	28 915	534	—	21 881	10 899	7 084	2 455	884	486	63	1966
1967		239 778	42 219	51 809	85 258	59 853	639	—	17 932	9 495	5 332	2 339	244	455	67	1967
1966	III	16 812	2 978	4 650	6 902	2 228	54	—	2 267	1 122	761	220	123	37	4	1966
	IV	14 858	2 637	3 626	6 591	1 960	44	—	1 737	906	500	198	88	40	5	
	V	14 062	2 460	3 702	6 207	1 645	48	—	1 512	770	462	183	54	38	5	
	VI	13 558	2 289	3 717	5 979	1 525	48	—	1 178	618	320	152	48	36	4	
	VII	13 806	2 227	3 599	6 436	1 504	40	—	1 194	642	341	132	39	35	5	
	VIII	12 797	2 172	3 085	5 804	1 698	38	—	1 110	649	263	118	39	36	5	
	IX	14 757	2 189	3 806	6 866	1 848	48	—	1 337	707	401	144	41	39	5	
	X	16 619	2 791	4 199	6 817	2 769	43	—	1 756	861	576	228	44	40	7	
	XI	19 318	3 309	4 726	7 064	4 181	38	—	2 341	1 106	875	250	58	45	7	
	XII	20 811	3 670	4 602	7 382	5 119	38	—	2 500	1 126	953	309	55	50	7	
1967	I	21 652	3 627	5 130	7 671	5 175	49	—	2 587	1 208	975	294	56	48	6	
	II	18 846	3 136	4 440	6 790	4 427	53	—	2 144	993	814	247	45	40	5	
	III	19 421	3 185	4 161	7 447	4 546	82	—	1 914	881	704	237	41	45	6	
	IV	19 050	3 107	4 641	7 098	4 143	61	—	1 581	749	551	209	30	36	6	
	V	17 549	2 945	4 283	6 797	3 474	50	—	1 215	603	376	180	15	35	6	
	VI	16 965	3 033	4 160	6 574	3 147	51	—	1 000	529	283	139	9	35	5	
	VII	16 645	2 950	3 707	6 934	3 009	45	—	971	539	256	130	6	35	5	
	VIII	16 054	2 934	3 305	6 125	3 637	53	—	853	529	169	108	7	35	5	
	IX	18 537	3 243	4 114	7 040	4 091	49	—	1 137	605	327	158	6	36	5	
	X	20 978	3 845	4 049	7 265	5 773	46	—	1 129	780	137	162	9	35	6	
	XI	25 406	4 716	4 761	7 527	8 353	49	—	1 452	924	267	209	11	35	6	
	XII	28 675	5 498	5 058	7 990	10 078	51	—	1 949	1 155	473	266	9	40	6	
1968	I	30 069	5 355	5 195	8 276	11 189	54	—	2 125	1 254	506	301	8	50	6	
	II	27 909	4 750	4 849	7 672	10 598	40	—	1 658	982	372	253	6	40	5	
3 — Production des cokeries industrielles									4 — Production de gaz de hauts fourneaux							
1965		150 541	88 455	25 718	11 367	10 729	14 272	—	140 297	53 874	42 668	8 873	3 850	16 685	14 347	1965
1966		142 723	83 270	24 896	12 645	8 552	13 360	—	128 263	47 359	39 394	9 589	3 500	15 578	12 843	1966
1967		128 591	72 387	24 269	12 143	6 495	13 297	—	131 206	50 816	37 183	9 952	4 345	16 663	12 247	1967
1966	III	13 905	7 846	2 150	1 043	778	1 188	—	11 791	4 378	3 741	823	280	1 414	1 155	1966
	IV	12 157	7 020	2 150	1 054	799	1 134	—	10 849	3 973	3 375	803	280	1 323	1 095	IV
	V	12 182	7 054	2 100	1 094	800	1 134	—	11 015	4 133	3 373	833	260	1 321	1 095	V
	VI	11 764	6 747	2 054	1 080	780	1 103	—	10 581	4 026	3 052	790	260	1 352	1 101	VI
	VII	11 747	6 858	2 005	1 101	745	1 038	—	10 371	3 973	3 091	822	280	1 147	1 058	VII
	VIII	11 329	6 582	1 850	1 084	751	1 062	—	9 570	4 020	2 333	779	260	1 181	997	VIII
	IX	11 219	6 435	1 950	1 042	704	1 088	—	10 928	3 856	3 476	817	360	1 369	1 050	IX
	X	11 256	6 512	2 059	1 036	539	1 110	—	10 367	3 745	3 458	555	300	1 256	1 053	X
	XI	11 458	6 661	2 131	1 018	537	1 111	—	10 366	3 655	3 259	845	350	1 254	1 003	XI
	XII	12 408	7 647	2 131	1 063	511	1 056	—	10 636	3 701	3 327	929	350	1 289	1 040	XII
1967	I	12 028	6 820	2 378	1 044	607	1 179	—	10 908	3 992	3 363	795	353	1 381	1 024	I
	II	10 670	6 032	2 090	929	560	1 059	—	10 264	3 837	3 070	761	351	1 273	972	II
	III	11 456	6 416	2 257	1 023	604	1 156	—	11 347	4 160	3 506	844	372	1 416	1 049	III
	IV	10 529	5 978	1 920	987	535	1 109	—	9 916	4 260	2 164	777	342	1 353	1 020	IV
	V	10 576	5 886	1 999	1 031	548	1 112	—	10 901	4 189	3 147	818	326	1 386	1 035	V
	VI	10 358	5 727	2 020	985	520	1 106	—	12 123	5 121	3 313	823	363	1 461	1 042	VI
	VII	10 347	5 848	1 914	1 036	537	1 012	—	10 730	4 459	2 727	884	385	1 233	1 042	VII
	VIII	10 107	5 790	1 722	1 043	534	1 018	—	10 288	4 374	2 485	884	366	1 208	971	VIII
	IX	10 316	5 727	1 961	998	514	1 116	—	11 123	4 197	3 228	853	358	1 451	1 036	IX
	X	10 717	5 925	2 096	1 022	530	1 144	—	11 387	4 258	3 422	835	353	1 498	1 021	X
	XI	10 477	5 973	1 889	1 000	498	1 117	—	11 182	4 155	3 330	833	340	1 507	1 017	XI
	XII	11 010	6 265	2 023	1 045	508	1 169	—	11 037	3 814	3 428	845	436	1 496	1 018	XII
1968	I	11 591	6 503	2 340	1 055	500	1 193	—	11 670	4 259	3 461	870	425	1 625	1 030	I
	II	10 830	6 047	2 197	959	500	1 127	—	11 503	4 227	3 379	820	402	1 655	1 020	II

GAS

1 Produktie van natuurlijk gas (inkl. mijngas)
 2 Produktie van de gasfabrieken
 3 Produktie van cokesovengas
 4 Produktie van hoogovengas

1 Produzione di gas naturale e di grisù
 2 Produzione dell'industria del gas
 3 Produzione delle cokerie industriali
 4 Produzione di gas di alti forni

GAS

GAS

- 1 Erzeugung von Raffineriegas
 2 Erzeugung von Flüssiggas
 3 Erzeugung aller Gasarten
 (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)
 4 Gewinnung von Naturgas (ohne Grubengas)

GAZ

- 1 Production of refinery gas
 2 Production of liquefied petroleum gases
 3 Production of all gases
 (incl. LPG and refinery gas)
 4 Production of natural gas (without mine gas)

GAS

	Gemeins- schaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeins- schaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Production de gaz de raffineries Tcal (PCS)								2 — Production de gaz de pétrole liquéfiés Tcal (PCS)							
1965	29 467	16 475	7 704	1 794	1 208	2 286	—	64 847	19 896	21 378	15 408	4 752	3 413	—	1965
1966	31 173	19 334	7 661	960	938	2 280	—	72 009	21 508	23 296	17 880	5 580	3 745	—	1966
1967	37 108	26 133	7 412	898	270	2 395	—	76 817	22 467	25 041	19 496	6 216	3 597	—	1967
1966 III	2 448	1 395	680	112	86	175	—	6 264	1 877	1 871	1 594	562	360	—	1966 III
IV	2 366	1 425	602	82	78	179	—	5 276	1 699	1 686	1 248	372	271	—	IV
V	2 356	1 388	610	46	82	230	—	5 629	1 677	1 865	1 387	384	316	—	V
VI	2 822	1 970	596	29	78	149	—	5 279	1 674	1 731	1 255	372	247	—	VI
VII	2 631	1 895	399	78	67	192	—	5 666	1 628	1 851	1 509	384	294	—	VII
VIII	2 697	1 952	405	81	67	192	—	5 659	1 627	1 907	1 436	384	305	—	VIII
IX	2 611	1 735	614	67	66	129	—	5 706	1 735	1 897	1 410	372	292	—	IX
X	2 682	1 659	710	88	84	141	—	6 126	1 737	2 019	1 510	566	294	—	X
XI	2 972	1 839	804	69	81	179	—	6 423	1 882	2 097	1 568	548	328	—	XI
XII	2 803	1 513	780	96	85	329	—	7 557	2 177	2 408	2 034	566	372	—	XII
1967 I	3 262	2 158	796	67	23	218	—	7 364	2 209	2 367	1 809	583	396	—	1967 I
II	2 834	1 885	682	54	21	192	—	6 441	1 834	2 108	1 668	526	305	—	II
III	3 384	2 394	713	62	23	192	—	6 793	1 932	2 193	1 757	583	328	—	III
IV	2 939	2 027	622	50	22	218	—	5 865	1 734	1 779	1 610	459	283	—	IV
V	2 826	1 868	630	62	23	243	—	5 983	1 824	1 881	1 544	474	260	—	V
VI	3 247	2 348	599	60	22	218	—	5 772	1 777	1 890	1 352	459	294	—	VI
VII	2 809	2 039	522	46	23	179	—	5 944	1 717	1 941	1 559	444	283	—	VII
VIII	2 692	2 078	312	74	23	205	—	6 229	1 853	2 066	1 571	445	294	—	VIII
IX	2 779	2 022	485	71	22	179	—	5 795	1 606	1 982	1 505	431	271	—	IX
X	3 213	2 207	642	136	23	205	—	6 431	1 854	2 157	1 549	611	260	—	X
XI	3 521	2 487	679	141	22	192	—	6 777	1 971	2 168	1 752	591	295	—	XI
XII	3 602	2 620	730	75	23	154	—	7 423	2 156	2 509	1 820	610	328	—	XII
1968 I	3 397	2 333	759	82	23	200	—	7 436	2 385	2 525	1 576	600	350	—	1968 I
II	3 190	2 156	756	77	21	180	—	7 025	2 097	2 381	1 747	500	300	—	II
3 — Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) Tcal (PCS)								★ 4 — Production de gaz naturel (sans grisou) 10 ⁶ m ³							
1965	567 451	218 211	148 804	111 046	37 049	37 883	14 458	17 210,1	2 777,6	5 009,1	7 802,4	1 621,0	—	—	1965
1966	586 412	214 818	150 762	123 574	48 369	35 983	12 906	20 677,3	3 390,2	5 153,0	8 795,1	3 339,0	—	—	1966
1967	631 432	223 517	151 046	130 086	77 423	37 046	12 314	26 773,4	4 660,0	5 558,5	9 368,9	7 186,0	—	—	1967
1966 III	52 587	19 596	13 853	10 694	4 057	3 228	1 159	1 831,1	316,7	494,9	758,5	261,0	—	—	1966 III
IV	47 243	17 660	11 939	9 976	3 577	2 991	1 100	1 614,7	276,6	385,8	724,3	228,0	—	—	IV
V	46 756	17 482	12 112	9 750	3 225	3 087	1 100	1 518,7	254,8	393,9	682,0	188,0	—	—	V
VI	45 182	17 324	11 470	9 285	3 063	2 935	1 105	1 462,4	236,9	395,5	657,0	173,0	—	—	VI
VII	45 415	17 223	11 286	10 078	3 019	2 746	1 063	1 489,4	228,2	382,9	707,3	171,0	—	—	VII
VIII	43 162	17 002	9 843	9 302	3 199	2 814	1 002	1 383,2	222,2	328,2	637,8	195,0	—	—	VIII
IX	46 558	16 657	12 144	10 346	3 391	2 965	1 055	1 598,0	224,4	405,1	754,5	214,0	—	—	IX
X	48 806	17 305	12 021	10 234	4 302	2 884	1 060	1 793,0	294,7	436,1	749,2	313,0	—	—	X
XI	52 878	18 452	13 892	10 814	5 755	2 955	1 010	2 119,1	356,5	488,4	776,2	498,0	—	—	XI
XII	56 715	19 834	14 201	11 813	6 686	3 134	1 047	2 271,1	369,4	514,7	812,0	576,0	—	—	XII
1967 I	57 801	20 014	15 009	11 680	6 797	3 271	1 030	2 411,2	399,4	545,8	843,0	623,0	—	—	1967 I
II	51 199	17 717	13 204	10 449	5 930	2 922	977	2 092,5	345,1	471,3	746,1	530,0	—	—	II
III	54 315	18 968	13 534	11 370	6 169	2 319	1 055	2 202,8	349,0	490,5	818,3	545,0	—	—	III
IV	49 880	17 855	11 677	10 731	5 531	3 060	1 026	2 109,8	341,1	493,7	780,0	495,0	—	—	IV
V	49 050	17 315	12 316	10 437	4 860	3 086	1 041	1 914,6	324,1	455,6	746,9	390,0	—	—	V
VI	49 465	18 535	12 265	9 933	4 520	3 165	1 047	1 870,4	335,4	442,6	722,4	370,0	—	—	VI
VII	47 446	17 552	11 067	10 589	4 404	2 787	1 047	1 833,1	323,7	394,4	762,0	353,0	—	—	VII
VIII	46 223	17 558	10 059	9 805	5 012	2 813	976	1 776,7	321,0	351,6	673,1	431,0	—	—	VIII
IX	49 687	17 400	12 097	10 625	5 422	3 102	1 041	2 055,4	355,1	437,7	773,6	489,0	—	—	IX
X	53 855	18 869	12 503	10 969	7 299	3 188	1 027	2 353,5	424,4	430,7	798,4	700,0	—	—	X
XI	58 815	20 226	13 094	11 462	9 815	3 195	1 023	2 883,0	526,4	506,5	827,1	1 023,0	—	—	XI
XII	63 696	21 508	14 221	12 041	11 664	3 238	1 024	3 268,4	615,3	538,1	878,0	1 237,0	—	—	XII
1968 I	66 288	22 089	14 786	12 160	12 743	3 472	1 036	3 445,3	609,1	552,7	909,5	1 374,0	—	—	1968 I
II	62 099	20 259	13 918	11 528	12 027	3 342	1 025	3 187,2	528,2	515,9	843,1	1 300,0	—	—	II

GAS

- 1 Produktie van raffinaderijgas
 2 Produktie van vloeibaar gas
 3 Produktie van alle gassoorten
 (inkl. vloeibaar en raffinaderijgas)
 4 Produktie van natuurlijk gas (zonder mijngas)

- 1 Produzione di gas di raffinerie
 2 Produzione di gas di petrolio liquefatti
 3 Produzione di tutti i tipi di gas
 (incl. GPL e gas di raffinerie)
 4 Produzione di gas naturale (senza grisù)

GAS

GAS

GAZ

GAS

- 1 Direktlieferungen aller Gasarten
2 Direktlieferungen von Naturgas
3 Direktlieferungen der Gaswerke
4 Direktlieferungen der Industriekokereien

- 1 Direct deliveries of all gases
2 Direct deliveries of natural gas
3 Direct deliveries by gas works
4 Direct deliveries by industrial coking plants

★

Tcal (PCS)

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons directes de tous gaz								2 — Livraisons directes de gaz naturel								
1965		429 795	148 261	116 913	99 725	29 596	26 685	8 615	127 284	11 083	38 308	66 735	11 050	108	—	1965
1966		458 177	150 883	124 947	109 315	39 903	25 617	7 512	157 216	14 533	44 910	72 995	24 667	111	—	1966
1967		508 711	167 085	128 520	116 095	60 078	29 782	7 151	191 356	14 146	50 472	78 440	47 015	1 283	—	1967
1966	I	42 418	13 178	12 193	10 466	3 572	2 355	654	14 686	969	4 321	7 259	2 130	7	—	I 1966
	II	37 811	12 472	10 546	8 939	3 033	2 193	628	12 517	936	3 898	5 936	1 740	7	—	II
	III	41 259	14 125	11 243	9 677	3 350	2 189	675	13 833	1 129	4 245	6 509	1 935	15	—	III
	V	36 721	12 446	9 895	8 788	2 936	2 015	641	11 857	948	3 294	5 902	1 704	9	—	IV
	VI	35 981	12 183	9 974	8 346	2 742	2 096	640	11 205	965	3 366	5 432	1 434	8	—	V
		34 449	12 039	9 366	7 889	2 590	1 924	641	10 626	906	3 247	5 135	1 330	8	—	VI
	VII	34 583	11 886	9 063	8 583	2 568	1 866	617	10 936	919	3 082	5 602	1 325	8	—	VII
	VIII	33 005	11 938	7 999	7 854	2 708	1 923	583	10 224	911	2 719	5 097	1 488	9	—	VIII
	IX	36 045	11 604	9 878	9 016	2 888	2 045	614	12 167	893	3 444	6 207	1 615	8	—	IX
	X	38 275	11 901	10 849	9 338	3 507	2 062	618	14 413	1 513	4 114	6 431	2 348	7	—	X
	XI	42 310	13 156	11 807	9 798	4 597	2 362	590	16 593	2 008	4 601	6 572	3 400	12	—	XI
	XII	45 320	13 955	12 134	10 621	5 412	2 587	611	18 159	2 436	4 579	6 913	4 218	13	—	XII
1967	I	47 310	14 777	13 058	10 604	5 578	2 692	601	17 939	1 111	5 190	7 228	4 402	8	—	I 1967
	II	41 181	12 866	11 146	9 490	4 815	2 298	566	15 525	954	4 403	6 409	3 751	8	—	II
	III	43 592	13 910	11 032	10 341	5 120	2 576	613	15 701	1 017	3 800	7 060	3 816	8	—	III
	IV	40 347	13 154	9 980	9 648	4 515	2 457	593	15 456	988	4 396	6 592	3 472	8	—	IV
	V	39 043	12 848	10 093	9 126	4 115	2 258	603	13 942	986	3 855	6 110	2 983	8	—	V
	VI	38 598	13 768	9 900	8 543	3 663	2 115	609	13 076	962	3 709	5 695	2 702	8	—	VI
	VII	37 079	12 694	8 930	9 302	3 551	1 997	605	13 120	986	3 350	6 192	2 474	118	—	VII
	VIII	36 015	12 905	8 042	8 428	3 897	2 177	566	12 378	1 049	2 927	5 420	2 864	118	—	VIII
	IX	39 350	12 906	9 971	9 313	4 089	2 469	602	14 719	1 178	3 966	6 263	3 194	118	—	IX
	X	43 335	14 119	10 802	9 879	5 242	2 697	596	16 302	1 288	3 976	6 853	4 085	100	—	X
	XI	49 045	15 876	12 074	10 573	7 014	2 912	596	20 147	1 647	5 139	7 116	5 955	290	—	XI
	XII	53 816	17 262	13 492	10 848	8 479	3 134	601	23 051	1 980	5 761	7 502	7 317	491	—	XII
3 — Livraisons directes par l'industrie gazière								4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles								
1965		75 526	34 813	19 670	6 229	6 705	7 998	111	80 094	50 882	11 139	6 539	6 089	5 445	—	1965
1966		78 617	39 807	19 596	6 273	4 452	8 377	112	75 408	47 614	9 552	8 190	5 240	4 812	—	1966
1967		58 720	20 206	18 340	6 007	3 046	11 054	67	103 988	77 205	10 124	7 929	3 958	4 772	—	1967
1966	I	8 551	3 985	2 516	691	529	820	10	6 488	4 092	784	686	499	427	—	I 1966
	II	6 914	3 547	1 707	568	422	661	9	6 311	4 092	764	612	445	398	—	II
	III	7 614	3 932	1 944	564	442	723	9	7 037	4 728	784	621	461	443	—	III
	IV	6 474	3 396	1 600	484	407	579	8	6 705	4 216	905	686	487	411	—	IV
	V	6 034	3 162	1 420	456	374	614	8	6 629	4 113	890	714	492	420	—	V
	VI	5 438	2 892	1 225	394	357	562	8	6 659	4 040	874	863	484	398	—	VI
	VII	5 252	2 931	1 096	367	328	522	8	6 507	4 058	866	719	469	395	—	VII
	VIII	4 928	2 874	844	323	333	546	8	6 389	3 944	834	713	470	428	—	VIII
	IX	5 445	2 910	1 204	399	321	602	9	6 130	3 734	795	748	450	403	—	IX
	X	6 152	3 045	1 574	560	288	673	12	5 474	3 385	675	670	333	411	—	X
	XI	7 620	3 422	2 248	694	311	933	12	5 546	3 505	656	653	331	401	—	XI
	XII	8 195	3 711	2 218	773	340	1 142	11	5 533	3 707	725	505	319	277	—	XII
1967	I	7 061	2 503	2 392	700	313	1 147	6	9 150	6 742	950	672	370	416	—	I 1967
	II	5 887	2 082	1 945	583	278	994	5	8 215	6 070	834	599	342	370	—	II
	III	5 663	1 947	1 774	562	291	1 083	6	8 726	6 341	935	667	368	415	—	III
	IV	5 012	1 682	1 559	505	254	1 006	6	8 299	6 202	726	647	326	398	—	IV
	V	4 018	1 234	1 296	458	229	795	6	8 180	5 919	863	679	332	387	—	V
	VI	3 524	1 054	1 084	413	219	749	5	8 247	6 018	875	648	317	389	—	VI
	VII	3 034	1 019	825	365	220	600	5	8 304	6 055	865	684	327	373	—	VII
	VIII	2 968	1 002	685	309	227	740	5	8 200	6 014	821	689	326	350	—	VIII
	IX	3 801	1 265	1 063	426	225	817	5	8 264	6 052	837	656	313	406	—	IX
	X	4 701	1 581	1 378	467	254	1 015	6	8 991	6 671	903	668	323	426	—	X
	XI	6 020	2 156	1 930	565	276	1 087	6	9 367	7 272	729	649	304	413	—	XI
	XII	7 031	2 681	2 409	654	260	1 021	6	10 045	7 849	786	671	310	429	—	XII

GAS

GAS

- 1 Direkte leveringen van alle gassoorten
2 Direkte leveringen van natuurlijk gas
3 Direkte leveringen door gasfabrieken
4 Direkte leveringen door cokeriesfabrieken

- 1 Forniture directe di tutti i tipi di gas
2 Forniture direkte di gas naturale
3 Forniture direkte dell'industria del gas
4 Forniture direkte delle cokeries industriali

GAS

GAZ

GAS

- 1 Direktlieferungen von Gichtgas
 2 Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas
 3 Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken *
 4 Bezüge von Naturgas aus den Niederlanden
 5 Einfuhr von Naturgas aus Drittländern

*

Tcal (PCS)

- 1 Direct deliveries of blast-furnace gas
 2 Direct deliveries of LPG and refinery gas
 3 Consumption for transformation in power stations *
 4 Imports of natural gas from the Netherlands
 5 Imports of natural gas from non Community countries

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux								2 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries							
1965	77 446	29 145	23 793	4 917	2 550	8 774	8 267	69 445	22 338	24 003	15 305	3 202	4 360	237	1965
1966	72 930	25 292	25 344	5 314	2 065	7 762	7 153	74 006	23 637	25 545	16 543	3 479	4 555	247	1966
1967	73 983	26 566	23 954	5 575	2 563	8 504	6 821	80 664	28 962	25 630	18 144	3 496	4 169	263	1967
1966	I	6 365	2 163	2 269	491	[159]	659	6 328	1 969	2 303	1 339	255	442	20	I 1966
	II	6 041	2 065	2 177	413	[148]	639	6 028	1 832	2 000	1 410	278	488	20	II
	III	6 717	2 380	2 407	441	[165]	680	6 058	1 956	1 863	1 542	347	328	22	III
	IV	6 201	2 145	2 171	454	[165]	656	5 484	1 741	1 925	1 262	173	360	23	IV
	V	6 299	2 226	2 170	470	[153]	670	5 814	1 717	2 128	1 274	289	384	22	V
	VI	5 947	2 129	1 964	418	[154]	669	5 779	2 072	2 056	1 079	265	287	20	VI
	VII	5 829	2 024	1 988	463	[165]	600	6 059	1 954	2 031	1 432	281	341	20	VII
	VIII	5 393	2 144	1 501	436	[153]	604	6 071	2 065	2 101	1 285	264	336	20	VIII
	IX	6 241	2 090	2 236	438	[212]	680	6 062	1 977	2 199	1 224	290	352	20	IX
	X	5 888	1 993	2 225	296	[177]	610	6 348	1 965	2 261	1 381	361	361	19	X
	XI	5 899	1 939	2 096	482	[207]	616	6 652	2 282	2 206	1 397	348	400	19	XI
	XII	6 110	1 994	2 140	512	[207]	679	7 323	2 107	2 472	1 918	328	476	22	XII
1967	I	6 109	2 079	2 139	440	[208]	673	7 051	2 342	2 387	1 564	285	448	25	I 1967
	II	5 685	1 899	1 974	426	[207]	638	5 869	1 861	1 990	1 473	237	288	20	II
	III	6 349	2 112	2 251	474	[220]	707	7 153	2 493	2 272	1 578	425	363	22	III
	IV	5 422	2 134	1 398	433	[202]	686	6 158	2 148	1 901	1 471	261	359	18	IV
	V	6 475	2 512	2 018	456	[192]	721	6 428	2 197	2 061	1 423	379	347	21	V
	VI	7 140	2 972	2 144	462	[214]	768	6 611	2 762	2 088	1 325	211	201	24	VI
	VII	5 971	2 245	1 775	498	[227]	646	6 650	2 389	2 115	1 563	303	260	20	VII
	VIII	5 744	2 243	1 609	497	[216]	638	6 725	2 597	2 000	1 513	264	331	20	VIII
	IX	6 276	2 162	2 090	480	[211]	756	6 290	2 249	2 015	1 488	146	372	20	IX
	X	6 389	2 171	2 208	468	[208]	765	6 952	2 408	2 337	1 423	372	391	21	X
	XI	6 269	2 126	2 152	468	[201]	756	7 242	2 675	2 124	1 775	278	366	24	XI
	XII	6 154	1 911	2 196	473	[257]	750	7 535	2 841	2 340	1 548	335	443	28	XII
3 — Consommation pour transformations dans les centrales électriques*								4 — Réceptions de gaz naturel en prov. des Pays-Bas							
1965	62 257	19 692	21 014	9 884	2 056	5 605	4 006	308	308	—	—	1 947	1 947	—	1965
1966	68 506	21 694	21 420	13 406	3 554	4 603	3 829	1 142	409	—	733	3 852	3 852	—	1966
1967	76 481	23 366	20 966	13 796	8 476	6 249	3 628	9 377	2 852	2 276	4 249	4 422	4 422	—	1967
1966	IV	17 464	5 822	5 269	3 418	656	1 291	38	38	—	—	417	417	—	IV 1966
	V							28	28	—	—	439	439	—	V
	VI							22	22	—	—	441	441	—	VI
	VII	17 456	5 218	5 888	3 357	824	1 189	15	15	—	—	149	149	—	VII
	VIII							24	24	—	—	158	158	—	VIII
	IX							26	26	—	—	117	117	—	IX
	X	17 725	5 550	5 393	3 366	1 551	986	134	35	—	99	176	176	—	X
	XI							348	49	—	299	322	322	—	XI
	XII							388	53	—	335	441	441	—	XII
1967	I	17 909	5 299	4 872	3 943	1 643	1 263	452	70	—	382	590	590	—	I 1967
	II							383	52	—	331	442	442	—	II
	III							414	57	—	357	372	372	—	III
	IV	17 950	5 676	5 059	3 153	1 790	1 360	373	50	—	323	441	441	—	IV
	V							185	74	—	111	442	442	—	V
	VI							196	114	—	82	445	445	—	VI
	VII	19 819	6 104	5 416	3 212	2 287	1 855	291	155	—	136	—	—	—	VII
	VIII							496	272	—	224	438	438	—	VIII
	IX							630	321	—	309	77	77	—	IX
	X	20 803	6 287	5 619	3 488	2 756	1 771	1 397	434	513	450	442	442	—	X
	XI							2 075	526	847	702	440	440	—	XI
	XII							2 485	727	916	842	293	293	—	XII
1968	I							2 967	925	1 087	955	293	293	—	I 1968
	II							3 015	872	1 213	920	347	347	—	II
	III													—	III

* Einsch. Flüssig- und Raffineriegas / y compris GPL et gaz de raffineries / incl. LPG and refinery gas / incl. vloeibaar en raffinaderijgas / incl. GPL e gas di raffinerie.

GAS

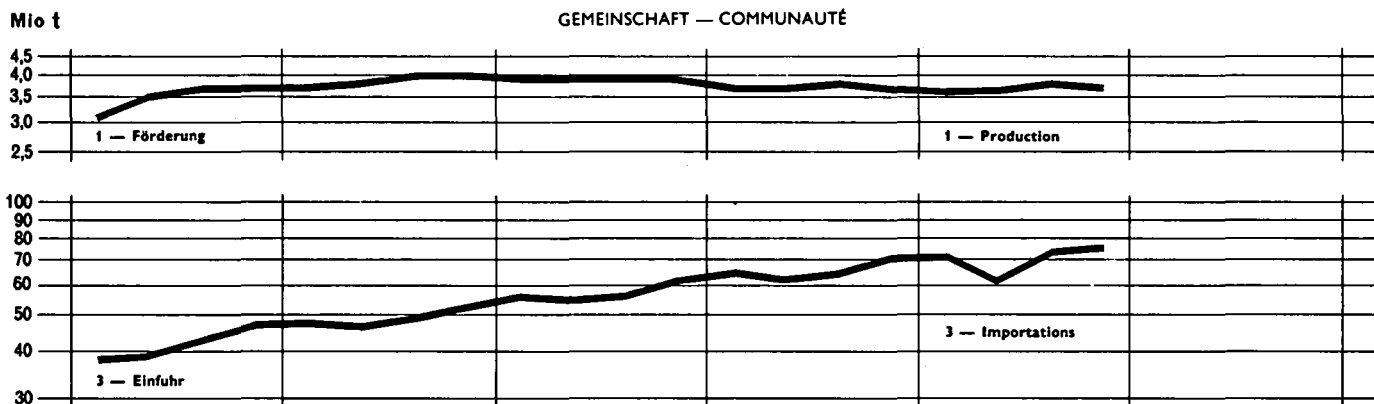
- 1 Direkte leveringen van hoogoven gas
 2 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas
 3 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales *
 4 Aanvoer van natuurlijk gas uit Nederland
 5 Invoer van natuurlijk gas uit derde landen

GAS

- 1 Forniture directe di gas di alti forni
 2 Forniture diretta di GPL e gas di raffinerie
 3 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche *
 4 Arrivi di gas naturale dai Paesi Bassi
 5 Importazioni di gas naturale dai Paesi terzi

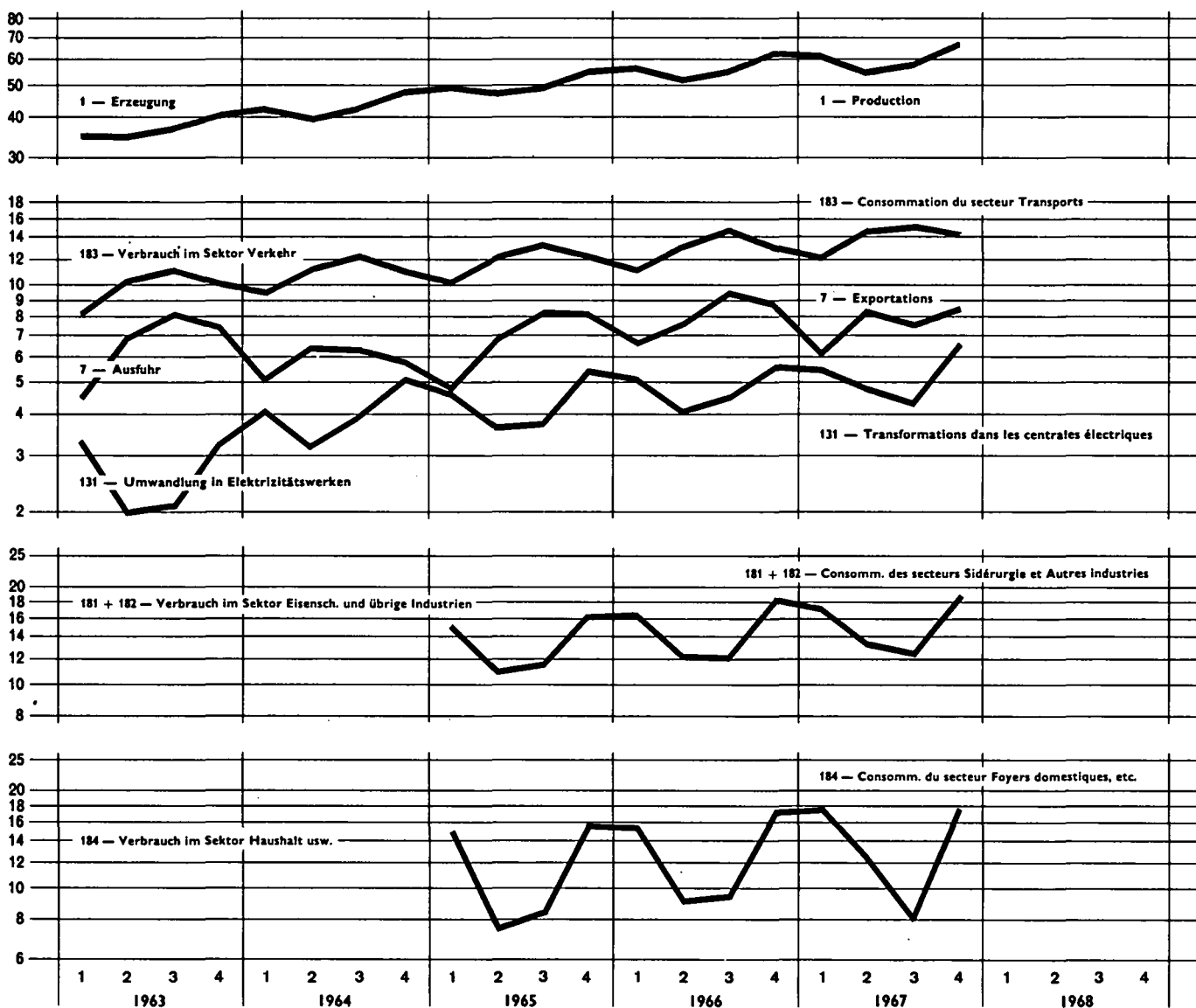
ROHÖL — PÉTROLE BRUT

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



NICHT-GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
BILAN PETROLE BRUT													
1 Production	15 477	14 923	14 623	3 686	3 736	3 760	3 741	3 584	3 633	3 751	3 655		
2 Réceptions en prov. Comm.	(63)	(62)	(69)	64 676	61 157	64 445	70 051	70 672	61 728	72 169	75 272		
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	230 254	260 267	279 772										
4 Ressources	245 731	275 190	294 395	68 362	64 893	68 205	73 792	74 256	65 361	75 920	78 927		
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	— 564	— 1 787	— 1 813	+ 64	— 1 871	— 87	+ 107	— 485	— 249	— 2 281	+ 1 202		
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7 Exportations vers Pays tiers	148	65	18	—	34	31	—	1	—	17	—		
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute.	245 082	273 400	292 633	68 426	62 988	68 087	73 899	73 770	65 112	73 622	80 129		
13 Transformations: centrales élect. raffineries	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—		
14 Consommation non énergétique	243 738	273 969	294 157	67 458	63 348	68 546	74 617	73 569	66 661	72 326	81 601		
18 Consommation finale	122	133	134	34	32	32	35	29	38	31	36		
19 Ecart statistique	15	10	—	3	2	2	3	—	—	—	—		
19 Ecart statistique	+ 1 192	— 728	— 1 658	+ 927	— 398	— 497	— 760	+ 172	— 1 587	+ 1 265	— 1 508		
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	243 738	273 969	294 157	67 458	63 348	68 546	74 617	73 569	66 661	72 326	81 601		
Production en raffineries	226 475	255 063	273 337	62 643	58 872	63 610	69 938	68 147	62 549	66 739	75 902		
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	200 188	224 669	239 196	56 394	51 135	55 379	61 761	60 665	53 965	57 501	67 065		
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	19 486	22 564	25 686	4 227	5 940	6 422	5 975	5 193	6 581	7 245	6 667		
1d Gaz de raffineries et GPL	6 801	7 830	8 455	2 022	1 797	1 809	2 202	2 289	2 003	1 993	2 170		
17 Consomm. dans les raffineries (*)	13 861	15 135	16 528	3 810	3 514	3 716	4 095	4 085	3 823	4 052	4 568		
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 3 042	+ 3 771	+ 4 292	+ 1 005	+ 962	+ 1 220	+ 584	+ 1 337	+ 289	+ 1 535	+ 1 131		
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	201 772	226 324	241 474	56 818	51 555	55 828	62 123	61 118	54 464	58 325	67 567		
dont: carburants d'aviation (*)	4 879	5 994	6 308	1 221	1 516	1 732	1 525	1 402	1 580	1 761	1 565		
essence moteur (*)	32 672	34 998	38 014	8 387	8 269	9 250	9 092	8 854	8 851	9 961	10 348		
pétrole lampant (kérosène) (*)	2 833	2 960	3 549	854	626	510	970	1 058	635	608	1 248		
gasoil et fuel-oil fluide (*)	68 090	77 286	82 201	19 108	17 926	19 133	21 119	20 200	19 209	19 735	23 057		
fuel-oil résiduel (*)	90 520	101 756	106 860	26 391	22 463	24 329	28 573	28 506	23 223	24 929	30 202		
2 Réceptions en prov. Comm.	(18 568)	(21 518)	(22 200)	(6 331)	(4 687)	(4 977)	(5 523)	(6 300)	(4 800)	(4 800)	(6 300)		
3 Importations en prov. Pays tiers	16 563	17 172	14 259	5 020	3 852	3 808	4 492	4 039	3 779	3 313	3 128		
4 Ressources	218 335	243 496	255 733	61 838	55 407	59 636	66 615	65 157	58 243	61 638	70 695		
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	— 1 431	— 3 184	— 2 560	— 394	— 2 489	— 3 067	+ 2 766	+ 670	+ 2 639	— 6 993	+ 1 124		
6 Livraisons à la Communauté	(18 568)	(21 518)	(22 200)	(6 331)	(4 687)	(4 977)	(5 523)	(6 300)	(4 800)	(4 800)	(6 300)		
7 Exportations vers Pays tiers	27 854	32 490	30 454	6 715	7 595	9 410	8 770	6 329	8 120	7 378	8 627		
8 Soutes	19 028	20 703	19 972	5 308	5 068	5 299	5 028	5 057	5 457	4 567	4 891		
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute.	170 022	187 119	202 747	49 421	40 255	41 860	55 583	54 441	47 305	42 700	58 301		
13 Transformations	18 230	20 124	22 054	5 402	4 220	4 653	5 849	5 834	5 030	4 439	6 751		
14 Consommation non énergétique	289	292	286	73	72	73	74	72	71	71	72		
15 Consomm. intérieure nette	151 503	166 703	180 407	43 946	35 963	37 134	49 660	48 535	42 204	38 190	51 478		
17 Consomm. du sect. Energie	28	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7		
18 Consommation finale	148 373	161 832	173 676	43 084	34 457	35 739	48 552	47 040	40 408	35 557	50 671		
19 Ecart statistique (*)	+ 3 102	+ 4 843	+ 6 703	+ 855	+ 1 499	+ 1 388	+ 1 101	+ 1 488	+ 1 789	+ 2 626	+ 800		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	17 578	19 271	21 276	5 138	4 058	4 505	5 570	5 548	4 804	4 293	6 631		
133 usines à gaz	652	853	778	264	162	148	279	286	226	146	120		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	6 901	7 085	7 370	1 850	1 710	1 643	1 882	1 944	1 870	1 658	1 898		
182 sect. Autres industries	47 072	51 561	54 465	14 551	10 485	10 412	16 113	15 359	11 504	10 834	16 768		
183 sect. Transports	47 880	51 714	55 808	11 176	13 138	14 276	13 124	12 073	14 494	15 081	14 160		
soit:													
carburants d'aviation	3 295	3 686	4 241	729	934	1 100	923	806	1 095	1 263	1 077		
essence moteur	27 867	30 584	32 963	6 422	7 890	8 652	7 620	7 121	8 558	9 145	8 139		
gasoil et fuel-oil fluide	15 401	16 345	17 577	3 728	4 045	4 263	4 309	3 877	4 588	4 425	4 687		
fuel-oil résiduel	1 307	1 090	1 016	296	266	257	271	267	250	244	255		
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	42 371	47 050	51 244	15 507	9 124	9 408	17 433	17 664	12 540	7 984	17 845		
1842 sect. Agriculture	4 149	4 422	4 789										

(*) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(*) (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

(*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Energie 1955-1966.

(*) Ces données couvrent la production de combustibles de raffineries.

(*) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires.

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Production en raffineries.

(*) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

ROHÖLBILANZ

1 Förderung	7 884	7 868	7 927	1 935	1 964	1 970	1 999	1 942	1 979	2 007	1 999	1 967
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*)	59 068	67 687	72 032	16 452	16 482	16 997	17 756	18 342	16 832	17 528	19 330	19 544
4 Aufkommen	66 952	75 555	79 959	18 387	18 446	18 967	19 755	20 284	18 811	19 535	21 329	21 511
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	— 232	— 377	— 672	— 65	— 120	— 52	— 140	— 258	+ 206	— 580	— 40	— 755
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch }	66 720	75 178	79 287	18 322	18 326	18 915	19 615	20 026	19 017	18 955	21 289	20 756
13 Umwandlung	66 187	75 129	79 496	18 083	18 510	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354
14 Nicht-energetischer Verbrauch .	122	133	134	34	32	32	35	29	38	31	36	36
19 Statistische Differenz	+ 411	— 84	— 343	+ 205	— 216	+ 34	— 107	+ 162	— 76	+ 238	— 667	— 634

BILANZ DER RAFFINERIEEN

13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	66 187	75 129	79 496	18 083	18 510	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354
Erzeugung der Raffinerien . .	60 897	69 644	73 548	16 689	17 166	19 491	18 298	18 248	17 929	17 172	20 199	19 583
1b Nicht gasf. energetische Prod. (*)	51 999	59 074	61 566	14 501	14 451	14 621	15 501	15 721	14 918	14 054	16 873	16 555
1c Nicht energetische Produkte (*)	6 435	7 416	8 345	1 381	1 992	2 138	1 905	1 573	2 149	2 281	2 342	1 989
1d Flüssig- und Raffineriegas . . .	2 463	3 154	3 637	807	723	732	892	954	862	837	984	1 039
17 Verbrauch in den Raffinerien (*)	4 661	4 795	5 223	1 246	1 165	1 195	1 189	1 310	1 260	1 238	1 415	1 513
19 Verluste und Statistische Diff. (*)	+ 629	+ 690	+ 725	+ 148	+ 179	+ 163	+ 200	+ 277	— 134	+ 276	+ 306	+ 258

BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1 Erzeugung (*)	53 178	60 364	63 524	14 818	14 779	14 985	15 782	16 089	15 336	14 804	17 295	17 030
darunter:												
Flugkraftstoffe (*)	631	762	938	170	214	225	153	210	249	242	237	236
Motorenbenzin (*)	9 785	10 324	10 743	2 411	2 541	2 712	2 660	2 630	2 527	2 681	2 905	2 694
Leuchtpetroleum (Kerosin) (*)	56	57	65	14	13	13	17	18	13	15	19	23
Dieselmotoren- und Destillat-Heizöle (*)	22 179	25 534	26 724	6 252	6 282	6 347	6 653	6 835	6 584	6 070	7 235	7 294
Rückstands-Heizöle (*)	19 348	22 397	23 096	5 654	5 402	5 322	6 019	6 028	5 545	5 046	6 477	6 308
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	8 689	10 445	11 280	4 294	3 394	4 320	4 089	4 146	4 107	3 368	4 471	4 853
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	6 604	5 652	4 812									
4 Aufkommen	68 471	76 461	79 616	19 112	18 173	19 305	19 871	20 235	19 443	18 172	21 766	21 883
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	+ 233	— 716	— 957	— 366	— 400	— 868	+ 918	— 587	+ 550	— 1 034	+ 114	+ 162
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft }	4 241	4 431	5 146	816	1 035	1 317	1 263	1 105	1 261	1 269	1 511	1 507
7 Ausfuhr in dritte Länder }	3 501	3 876	3 323	1 025	978	975	898	813	883	765	862	841
8 Bunker												
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch }	60 962	67 438	70 190	16 905	15 760	16 145	18 628	17 730	17 849	15 104	19 507	19 697
13 Umwandlung	4 007	5 091	5 162	1 329	1 124	1 107	1 531	1 398	1 122	1 033	1 609	
15 Netto-Inlandsverbrauch . .	56 955	62 347	65 028	15 576	14 636	15 038	17 097	16 332	16 727	14 071	17 898	
18 Endverbrauch	56 853	62 795	64 809	15 582	14 331	15 033	17 849	16 090	16 577	13 617	18 525	
19 Statistische Differenz (*) . . .	+ 102	— 448	+ 219	— 6	+ 305	+ 5	— 752	+ 242	+ 150	+ 454	— 627	

Umwandlung in:

131 Elektrizitätswerken	3 986	5 062	5 123	1 319	1 118	1 103	1 522	1 384	1 116	1 029	1 594	
133 Gaswerken	21	29	39	10	6	4	9	14	6	4	15	

Endverbrauch im:

181 Sektor Eisensch. Industrie . .	2 770	2 894	2 900	745	707	734	708	736	754	692	718	
182 Sektor Öbrige Industrie . . .	14 656	15 944	16 221	4 503	3 494	3 307	4 640	4 517	3 723	3 202	4 779	
183 Sektor Verkehr	17 518	19 350	20 588	4 191	4 843	5 285	5 031	4 309	5 397	5 384	5 498	
darunter:												
Flugkraftstoffe	971	1 121	1 365	211	257	360	293	261	332	391	381	
Motorenbenzin	10 455	11 647	12 271	2 507	2 996	3 181	2 963	2 667	3 225	3 254	3 125	
Diesel-Kraft. u. Dest.-Heizöle	5 933	6 430	6 800	1 435	1 552	1 706	1 737	1 343	1 802	1 701	1 954	
Rückstands-Heizöle	156	150	150	38	37	37	38	38	37	37	38	
1841 Sektor Hausbrand, usw. . . .	20 923	23 556	24 000	6 143	5 287	5 707	7 470	6 528	6 703	4 339	7 530	
1842 Sektor Landwirtschaft	986	1 051	1 100									

(*) Einschließlich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude); die Einfuhren von feedstocks sind zu einem Teil ebenfalls in der Rohöleinfuhr enthalten, zu einem anderen in der Einfuhr von Fertigwaren eingeschlossen.

(*) (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

(*) Siehe Liste der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte, Anhang IV, Jahrbuch Energie 1955-1966.

(*) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen.

(*) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte ein.

(*) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.

(*) Produktion in den Raffinerien.

(*) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im Inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
BILAN PÉTROLE BRUT													
1 Production	2 988	2 932	2 832	711	741	746	734	707	707	728	690	668	
3 Importations en prov. Pays tiers (1)	58 591	64 633	72 825	16 268	14 886	15 755	17 724	18 598	14 847	19 147	20 233	21 259	
4 Ressources	61 579	67 565	75 657	16 979	15 627	16 501	18 458	19 305	15 554	19 875	20 923	21 927	
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	+ 76	- 484	- 154	- 14	- 350	+ 98	- 218	- 599	- 315	+ 620	+ 140	.	
9 Disponibilités Intérieures .	61 655	67 081	75 503	16 965	15 277	16 599	18 240	18 706	15 239	20 495	21 063	21 927	
12 Consommation Inter. brute													
13 Transformations	61 359	67 060	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	
19 Ecart statistique	+ 296	+ 21	+ 296	+ 46	+ 186	+ 5	- 216	+ 102	- 1 029	+ 1 127	+ 96	+ 675	
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries.	61 359	67 060	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	
Production en raffineries . .	56 490	61 703	68 976	15 521	13 813	15 070	17 299	16 859	15 126	17 549	19 442	19 200	
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (3)	50 380	55 250	61 830	14 241	12 110	13 297	15 602	15 430	13 410	15 441	17 549	17 600	
1c Prod. pétroliers non énergétiques (3)	4 196	4 438	5 009	768	1 215	1 324	1 131	853	1 234	1 613	1 309	1 000	
1d Gaz de raffineries et GPL	1 914	2 015	2 137	512	488	449	566	576	482	495	584	600	
17 Consomm. dans les raffineries (4)	3 720	4 112	4 471	1 044	949	994	1 125	1 123	1 033	1 076	1 239	1 300	
19 Pertes et écarts statistiques (5)	+ 1 149	+ 1 245	+ 1 760	+ 354	+ 329	+ 530	+ 39	+ 622	+ 109	+ 743	+ 286	+ 752	
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (6)	50 717	55 523	62 051	14 329	12 180	13 356	15 658	15 489	13 468	15 490	17 604	17 600	
dont:													
carburants d'aviation (7)	1 917	1 958	2 455	371	513	572	502	514	623	715	603		
essence moteur (7)	9 668	10 290	11 369	2 421	2 448	2 824	2 597	2 502	2 757	3 108	3 002		
pétrole lampant (kérosène) (7) .	95	120	111	47	38	14	21	23	17	23	48		
gasoil et fuel-oil fluide (7)	22 280	24 887	26 967	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118		
fuel-oil résiduel (7)	15 659	16 990	19 345	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966	4 158	4 917	5 304		
2 Réceptions en prov. Comm.	1 805	1 886	2 206	658	295	272	661	997	419	238	552	800	
3 Importations en prov. Pays tiers . .	1 879	2 274	2 163	663	567	386	658	641	465	534	523	600	
4 Ressources	54 401	59 683	66 420	15 650	13 042	14 014	16 977	17 127	14 352	16 262	18 679	19 000	
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	- 849	- 376	- 828	+ 228	- 592	- 1 118	+ 1 106	+ 348	+ 608	- 2 320	+ 536		
6 Livraisons à la Communauté	4 493	5 552	5 120	1 258	1 130	1 485	1 679	1 271	1 143	1 609	1 097	1 000	
7 Exportations vers Pays tiers	4 427	6 140	6 059	1 522	1 392	1 653	1 573	1 320	1 589	1 275	1 875	1 200	
8 Soutes	2 032	2 149	2 538	560	522	540	527	546	573	736	683	700	
9 Disponibilités Intérieures .	42 600	45 466	51 875	12 538	9 406	9 218	14 304	14 338	11 655	10 322	15 560	16 100	
12 Consomm. Intérieure brute													
13 Transformations	3 290	3 024	3 592	859	554	634	977	939	886	701	1 066		
14 Consommation non énergétique. . .	168	178	180	44	44	45	45	45	45	45	45		
15 Consomm. Intérieure nette	39 142	42 264	48 103	11 635	8 808	8 539	13 282	13 354	10 724	9 576	14 449		
18 Consommation finale	37 429	40 740	46 246	11 592	8 234	7 829	13 085	13 252	10 331	8 482	14 181		
19 Ecart statistique (8)	+ 1 713	+ 1 524	+ 1 857	+ 43	+ 574	+ 710	+ 197	+ 102	+ 393	+ 1 094	+ 268		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	2 870	2 414	3 084	660	450	542	762	719	722	630	1 013		
133 usines à gaz	420	610	508	199	104	92	215	220	164	71	53		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 393	1 416	1 560	373	355	271	417	430	395	305	430		
182 sect. Autres industries	12 815	14 376	16 102	4 298	2 763	2 406	4 909	4 816	3 449	2 562	5 275		
183 sect. Transports	13 224	14 180	15 429	3 046	3 665	3 956	3 513	3 375	4 016	4 255	3 783		
dont:													
carburants d'aviation	921	995	1 164	197	263	299	236	231	308	356	269		
essence moteur	8 000	8 736	9 561	1 785	2 278	2 558	2 115	2 023	2 478	2 764	2 296		
gasoil et fuel-oil fluide	3 513	3 871	4 209	895	986	970	1 020	984	1 110	1 021	1 094		
fuel-oil résiduel	790	578	495	169	138	129	142	137	120	114	124		
1841 sect. Foyers domestiques, etc. .	8 296	8 942	11 109	3 362	1 097	817	3 666	4 056	1 990	1 019	4 044		
1842 sect. Agriculture	1 701	1 826	2 046	513	354	379	580	575	481	341	649		

(1) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(2) (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Energie 1955-1966.

(4) Ces données couvrent la production de combustibles de raffineries.

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires.

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

(8) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

1 000 t		1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA														
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO														
1	Produzione	2 210	1 757	1 599	439	444	441	433	375	381	443	400	400	
3	Importazioni dai Paesi terzi (*) .	68 122	79 484	83 964	19 658	18 360	19 674	21 792	21 072	18 528	22 364	22 000	22 000	
4	Risorse	70 332	81 241	85 563	20 097	18 804	20 115	22 225	21 447	18 909	22 807	22 400	22 400	
5	Var. stocks nelle raffinerie (*) . .	— 441	— 691	— 406	+ 197	— 1 032	— 277	+ 421	+ 639	— 49	— 1 596	+ 600	.	
9	Disponibilità Interne	69 891	80 550	85 157	20 294	17 772	19 838	22 646	22 086	18 860	21 211	23 000	22 400	
12	Consumo interno lordo													
13	Trasformazioni : centrali elett. .	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—	
	raffinerie	69 372	81 196	86 934	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	19 284	21 469	24 000	23 000	
18	Consumo finale	15	10	—	3	2	2	3	—	—	—	—	—	
19	Differenze statistiche	+ 489	— 672	— 1 777	+ 646	— 377	— 501	— 440	— 95	— 424	— 258	— 1 000	— 600	
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO														
13	Petrolio greggio lavorato in raff. .	69 372	81 196	86 934	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	19 284	21 469	24 000	23 000	
	Produzione delle raffinerie	65 223	76 372	81 638	18 460	17 030	19 149	21 733	20 869	18 168	20 101	22 500	21 500	
1b	Prodotti energetici non gassosi (*) .	60 297	70 375	74 875	17 290	15 607	17 413	20 065	19 233	16 448	18 194	21 000	19 850	
1c	Prodotti non energetici (*)	3 513	4 429	5 226	770	1 082	1 354	1 223	1 186	1 334	1 506	1 200	1 200	
1d	Gas di raffinerie e G.P.L.	1 413	1 568	1 537	400	341	382	445	450	386	401	300	450	
17	Consumo nelle raffinerie (*)	2 905	3 442	3 942	813	761	825	1 043	939	870	1 033	1 100	1 000	
19	Perdite e differenze statistiche (*) .	+ 1 244	+ 1 382	+ 1 354	+ 368	+ 352	+ 359	+ 303	+ 373	+ 246	+ 335	+ 400	+ 500	
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI														
1	Produzione (*)	60 365	70 467	74 974	17 309	15 629	17 439	20 090	19 259	16 471	18 219	21 025	19 850	
	di cui :													
	carburante avio (*)	1 006	1 435	1 248	318	344	377	396	303	314	331	300		
	benzina auto (*)	8 543	10 180	11 690	2 326	2 408	2 645	2 801	2 651	1 678	3 111	3 250		
	petrolio (kerosene) (*)	1 334	1 491	2 182	365	311	291	524	646	381	405	750		
	gasolio (*)	12 305	14 248	15 667	3 176	3 544	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 100		
	olio combustibile (*)	36 682	42 366	43 423	10 934	8 832	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 433		
2	Arrivi dalla Comunità	63	17	42	17	—	—	—	—	42	—	—	—	
3	Importazioni dai Paesi terzi	1 648	2 148	1 207	541	468	466	673	301	238	368	300	300	
4	Risorse	62 076	72 632	76 223	17 867	16 097	17 905	20 763	19 560	16 751	18 587	21 325	20 150	
5	Var. stocks nelle raffinerie (*) . . .	— 637	— 940	— 1 071	+ 93	— 1 170	— 321	+ 458	+ 449	+ 144	— 1 364	— 300	.	
6	Forniture alla Comunità	5 152	6 735	19 307	4 864	4 520	5 209	5 212	4 675	4 820	4 312	5 500	5 000	
7	Esportazioni verso i Paesi terzi . .	11 716	13 070											
8	Bunkeraggi	6 458	7 576	6 926	1 799	1 833	2 038	1 906	2 027	2 072	1 327	1 500	2 000	
9	Disponibilità Interne	38 113	44 311	48 919	11 297	8 574	10 337	14 103	13 307	10 003	11 584	14 025	13 150	
12	Consumo interno lordo													
13	Trasformazioni	6 363	6 897	8 325	1 890	1 388	1 724	1 895	2 080	1 760	1 723	2 762		
14	Consumo non energetico	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1		
15	Consumo interno netto	31 746	37 410	40 590	9 406	7 185	8 612	12 207	11 226	8 242	9 860	11 262		
18	Consumo finale	30 527	33 490	36 141	8 610	6 631	7 946	10 303	9 861	7 017	8 763	10 500		
19	Differenze statistiche (*)	+ 1 219	+ 3 920	+ 4 449	+ 796	+ 554	+ 666	+ 1 904	+ 1 365	+ 1 225	+ 1 097	+ 762		
Trasformazioni nelle :														
131	centrali elettriche	6 221	6 757	8 172	1 855	1 353	1 689	1 860	2 048	1 723	1 671	2 730		
133	officine da gas	142	140	153	35	35	35	35	32	37	52	32		
Consumo finale del :														
181	sett. Siderurgia	1 210	1 154	1 300	287	263	270	334	329	316	297	358		
182	sett. Altre industrie	12 245	13 659	14 421	3 546	2 618	3 155	4 340	3 848	2 516	3 682	4 375		
183	sett. Trasporti	10 259	11 075	11 945	2 386	2 786	3 114	2 789	2 604	3 035	3 374	2 932		
	di cui :													
	carburante avio	835	939	1 000	213	239	262	225	198	257	296	249		
	benzina auto	5 850	6 440	7 000	1 360	1 628	1 855	1 597	1 509	1 760	2 034	1 697		
	gasolio	3 248	3 360	3 600	730	835	912	883	811	932	957	900		
	olio combustibile	321	331	340	82	83	83	83	85	85	85	85		
1841	sett. Consumi domestici, ecc. . . .	5 951	6 684	7 500	2 289	698	1 059	2 638	2 962	859	1 039	2 640		
1842	sett. Agricoltura	862	918	975	102	266	348	202	118	291	371	195		

(*) Includo le importazioni di petrolio parzialmente raffinato (topped crude); le importazioni di "feedstocks" sono comprese parte con le importazioni di petrolio greggio, parte con quelle di prodotti petroliferi.

(*) (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

(*) Vedere l'elenco dei prodotti energetici e non energetici Appendice IV dell'annuario Energia 1955-1966.

(*) Questi dati comprendono la produzione di combustibili di raffineria.

(*) Questi dati comprendono le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie.

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Produzione in raffineria.

(*) Compresi i consumi militari, nel caso non siano inclusi nel consumo interno.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND

BALANS DER RUWE AARDOLIE

1	Productie	2 395	2 366	2 265	601	587	603	575	560	566	573	566	551
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	47	51	69	8 244	7 441	7 874	8 201	8 263	7 453	8 816	9 255	8 152
3	Invoer uit derde landen (¹)	28 676	31 709	33 718									
4	Bruto beschikb. hoeveelh.	31 118	34 126	36 052	8 845	8 028	8 477	8 776	8 823	8 019	9 389	9 821	8 703
5	Wijz. voorr. bij de raff. (¹)	+ 230	- 162	- 654	- 124	- 240	+ 43	+ 159	- 195	- 232	- 598	+ 371	+ 267
7	Uitvoer naar derde landen	148	1	18	-	-	-	-	1	-	17	-	-
9	Netto beschikb. hoeveelh.	31 200	33 963	35 380	8 721	7 788	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970
12	Bruto binnenlands verbruik	31 200	33 963	35 380	8 721	7 788	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970
13	Omzetting	31 210	33 962	35 225	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182
19	Statistische afwijkingen	- 10	+ 1	+ 155	-	+ 1	- 1	+ 1	-	- 60	+ 156	+ 59	- 212

BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN

13	Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	31 210	33 962	35 225	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182
	Prod. van de raffinaderijen (²)	29 065	31 590	32 870	8 100	7 248	7 916	8 326	8 030	7 336	8 018	9 486	8 523
1b	Niet gasvormige energet. prod. (²)	24 105	25 864	26 495	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387
1c	Niet-energetische prod. (²)	4 398	5 143	5 737	1 130	1 340	1 265	1 408	1 289	1 504	1 462	1 482	954
1d	Vloeibaar en raffinaderijgas	562	583	638	165	124	124	170	171	146	140	181	182
17	Verbr. in de raffinaderijen (²)	1 873	2 038	2 114	523	467	511	537	518	471	517	608	551
19	Verliezen en statistische afw. (²)	+ 272	+ 334	+ 241	+ 98	+ 72	+ 93	+ 71	+ 79	+ 40	+ 83	+ 39	+ 108

BALANS DER ENERGETISCHE NIET GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN

1	Productie (¹)	24 105	25 864	26 495	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387
	waaronder:												
	luchtvaartbrandstof (¹)	777	1 289	1 027	246	318	401	324	243	232	276	276	168
	motorbenzine (¹)	2 746	2 250	2 189	723	423	576	528	579	377	589	644	751
	petroleum (kerosine) (¹)	1 127	1 075	928	358	215	173	329	293	175	124	336	336
	gas-dieselolie en lichte-stookolie (¹)	6 567	7 837	8 075	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245
	residuele stookolie (¹)	12 888	13 413	14 276	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	4 738	4 895	4 671	3 449	2 313	2 147	2 674	2 565	1 984	2 061	2 127	2 324
3	Invoer uit derde landen	4 680	5 688	4 066									
4	Bruto beschikb. hoeveelh.	33 523	36 447	35 232	10 254	8 097	8 674	9 422	9 135	7 670	8 477	9 950	9 711
5	Wijz. voorr. bij de raff. (²)	- 94	- 695	+ 221	- 227	- 44	- 646	+ 222	+ 272	+ 917	- 1 551	+ 583	+ 561
6	Leveringen aan de Gemeenschap	12 377	13 863	13 272	3 595	3 158	3 534	3 576	3 204	2 960	2 762	4 346	3 490
7	Uitvoer naar derde landen	5 013	5 012	5 178	1 396	1 257	1 203	1 156	1 187	1 383	1 280	1 328	1 442
8	Zeescheepvaart												
9	Netto beschikb. hoeveelh.	16 039	16 877	17 003	5 036	3 638	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340
12	Bruto binnenlands verbruik	16 039	16 877	17 003	5 036	3 638	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340
13	Omzetting	2 828	3 159	2 818	810	716	744	889	863	725	531	699	
15	Netto binnenlands verbruik	13 211	13 718	14 185	4 226	2 922	2 547	4 023	4 153	3 519	2 353	4 160	
18	Eindverbruik	13 175	13 698	14 161	4 195	2 936	2 562	4 005	4 254	3 446	2 427	4 034	
19	Statistische afwijkingen (²)	+ 36	+ 20	+ 24	+ 31	- 14	- 15	+ 18	- 101	+ 73	- 74	+ 126	

Omzetting in:

131	elektrische centrales	2 822	3 151	2 812	808	714	742	887	861	724	530	697	
133	gasfabrieken	6	8	6	2	2	2	2	2	1	1	2	

Eindverbruik in de:

181	sect. IJzer- en staalindustrie	795	799	715	209	198	186	206	196	170	173	176	
182	sect. Overige industrie	3 834	3 764	3 820	1 020	850	772	1 122	1 004	877	803	1 136	
183	sect. Vervoer	3 843	4 105	4 494	906	1 063	1 109	1 027	1 023	1 167	1 179	1 125	
	waaronder:												
	luchtvaartbrandstof	350	408	436	72	111	120	105	73	116	131	116	
	motorbenzine	1 954	2 154	2 356	450	565	602	537	525	625	622	584	
	gas-diesel- en lichte-stookolie	1 520	1 535	1 692	383	384	384	384	423	423	423	423	
	residuele stookolie	15	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1	
1841	sect. Huisbrand, enz.	4 426	4 756	4 853	2 060	825	495	1 650	2 031	1 232	272	1 597	
1842	sect. Landbouw	277	274	279									

(¹) De invoer van gedeeltelijk geraffineerde aardolie en van feedstocks is inbegrepen.

(²) (+) voorraadafname; (-) voorraadtoename.

(³) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieprodukten, bijlage IV van jaarboek Energie 1955-1966.

(⁴) Deze gegevens komen overeen met de produktie van raffinaderijbrandstoffen.

(⁵) In deze gegevens zijn de wijzigingen in de voorraden der tussenprodukten in de raffinaderijen inbegrepen.

(⁶) Produktie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

(⁷) Produktie in de raffinaderijen.

(⁸) Met inbegrip van het militair verbruik, voor zover dit niet in het binnenlands verbruik is ondergebracht.

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BILAN PÉTROLE BRUT													
BELGIQUE/BELGIË													
2 Réceptions en prov. Comm.	16	11	17 233	4 054	3 988	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 454	4 400	
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	15 797	16 754											
4 Ressources	15 813	16 765	17 233	4 054	3 988	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 454	4 400	
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 197	- 73	+ 73	+ 70	- 129	+ 101	- 115	- 72	+ 141	- 127	+ 131	.	
6 Livraisons à la Comm. (p.m.)	—	64	—	—	34	30	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités Intérieures	15 616	16 628	17 306	4 124	3 825	4 216	4 463	4 325	4 209	4 187	4 585	4 400	
12 Consommation Intér. brute	15 610	16 622	17 295	4 094	3 817	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 581	4 400	
13 Transformations	15 610	16 622	17 295	4 094	3 817	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 581	4 400	
19 Ecart statistique	+ 6	+ 6	+ 11	+ 30	+ 8	- 34	+ 2	+ 3	+ 2	+ 2	+ 4	.	
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	15 610	16 622	17 295	4 094	3 817	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 581	4 400	
Production en raffineries	14 800	15 754	16 305	3 873	3 615	3 984	4 282	4 141	3 990	3 899	4 275	4 200	
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	13 407	14 106	14 430	3 557	3 183	3 521	3 845	3 711	3 503	3 396	3 820	3 800	
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	944	1 138	1 369	178	311	341	308	292	360	383	334	260	
1d Gaz de raffineries et G.P.L.	449	510	506	138	121	122	129	138	127	120	121	140	
17 Consomm. dans les raffineries (*)	702	748	778	184	172	191	201	195	189	188	206	200	
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 108	+ 120	+ 212	+ 37	+ 30	+ 75	- 22	- 14	+ 28	+ 98	+ 100	—	
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	13 407	14 106	14 430	3 557	3 183	3 521	3 845	3 711	3 503	3 396	3 820	3 800	
dont :													
carburants d'aviation (*)	548	550	640	116	127	157	150	132	162	197	149		
essence moteur (*)	1 930	1 955	2 023	506	449	493	507	492	512	472	547		
pétrole lampant (kerosene) (*)	221	217	263	70	49	19	79	78	49	41	95		
gasoil et fuel-oil fluide (*)	4 759	4 780	4 768	1 123	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 345		
fuel-oil résiduel (*)	5 943	6 590	6 720	1 738	1 504	1 593	1 755	1 819	1 643	1 578	1 680		
2 Réceptions en prov. Comm.	2 473	3 361	4 996	1 495	1 307	979	990	1 401	1 078	1 327	1 190	1 500	
3 Importations en prov. Pays tiers	1 751	1 410											
4 Ressources	17 631	18 877	19 426	5 052	4 490	4 500	4 835	5 112	4 581	4 723	5 010	5 300	
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 84	- 457	+ 75	- 122	- 283	- 114	+ 62	+ 188	+ 420	- 724	+ 191	.	
6 Livraisons à la Communauté	4 016	4 217	3 750	991	1 047	1 189	990	1 054	1 147	951	598	1 000	
7 Exportations vers Pays tiers	2 024	2 090	2 007	528	478	543	541	484	546	459	518	500	
9 Disponibilités Intérieures	11 507	12 113	13 744	3 411	2 682	2 654	3 366	3 762	3 308	2 589	4 085	3 800	
12 Consommation Intér. brute	1 692	1 899	2 085	498	427	432	542	532	519	437	597		
13 Transformations	117	110	102	28	27	27	28	26	25	25	26		
14 Consommation non énergétique	9 698	10 104	11 557	2 885	2 228	2 195	2 796	3 204	2 764	2 127	3 462		
15 Consommation Intér. nette	28	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7		
17 Consomm. du sect. Énergie	9 651	10 261	11 393	2 889	2 143	2 169	3 060	3 321	2 813	2 078	3 181		
18 Consommation finale	+ 19	- 185	+ 136	- 11	+ 78	+ 19	- 271	- 124	- 56	+ 42	+ 274		
19 Ecart statistique (*)													
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	1 629	1 833	2 013	480	412	417	524	514	501	419	579		
133 usines à gaz	63	66	72	18	15	15	18	18	18	18	18		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	390	408	430	138	94	77	99	127	120	83	100		
182 sect. Autres industries	3 445	3 735	3 815	1 163	739	752	1 081	1 152	918	564	1 181		
183 sect. Transports	2 899	2 861	3 204	620	742	766	733	732	839	842	791		
dont :													
carburants d'aviation	209	212	263	34	61	55	62	41	78	84	60		
essence moteur	1 530	1 529	1 695	306	401	431	391	380	449	446	420		
gasoil et fuel-oil fluide	1 140	1 100	1 226	275	275	275	306	306	307	307	306		
fuel-oil résiduel	20	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5		
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . . .	2 603	2 913	3 564	875	491	505	1 042	1 207	834	523	1 000		
1842 sect. Agriculture	314	344	380	93	77	69	105	103	102	66	109		
LUXEMBOURG													
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
2 Réceptions en prov. Comm.	800	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309	
3 Importations en prov. Pays tiers	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	801	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309	
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités Intérieures	801	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309	
12 Consommation Intér. brute	50	54	72	16	11	12	15	22	18	14	18		
13 Transformations	751	860	944	218	184	203	255	266	228	203	247		
15 Consommation Intér. nette	738	848	926	216	182	200	250	262	224	190	250		
18 Consommation finale	+ 13	+ 12	- 18	+ 2	+ 2	+ 3	+ 5	+ 4	+ 4	+ 13	- 3		
19 Ecart statistique (*)													
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	50	54	72	16	11	12	15	22	18	14	18		
133 usines à gaz	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	343	414	465	98	93	105	118	126	115	108	116		
182 sect. Autres industries	77	83	86	21	21	20	21	22	21	21	22		
183 sect. Transports	137	143	148	27	39	46	31	30	40	47	31		
dont :													
carburants d'aviation	9	11	13	2	3	4	2	2	4	5	2		
essence moteur	76	78	80	14	22	25	17	17	21	25	17		
gasoil et fuel-oil fluide	47	49	50	10	13	16	10	10	14	16	10		
fuel-oil résiduel	5	5	5	1	1	1	2	1	1	1	2		
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . . .	172	199	218	68	27	26	78	82	46	11	79		
1842 sect. Agriculture	9	9	9	2	2	3	2	2	2	3	2		

Notes voir page 105.

Notas zie bladz. 105

MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	68 196	77 385	82 418	19 140	17 942	19 157	21 146	20 223	19 232	19 909	23 054		
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(9 643)	(10 997)	(12 200)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 500)	(2 600)	(2 600)	(3 500)		
3 Importations en prov. Pays tiers	7 790	9 310	7 688	3 401	1 474	2 466	1 969	2 616	1 779	1 003	2 290		
4 Ressources	75 986	86 695	90 106	22 541	19 416	21 623	23 115	22 839	21 011	20 912	25 344		
5 Var. stocks dans les raffineries *	+ 447	- 2 023	- 1 013	+ 99	- 1 872	- 2 070	+ 1 820	+ 1 153	+ 798	- 4 179	+ 1 215		
6 Livraisons à la Communauté . .	(9 643)	(10 997)	(12 200)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 500)	(2 600)	(2 600)	(3 500)		
7 Exportations vers Pays tiers . .	9 031	9 976	7 059	1 749	2 479	3 692	2 056	1 226	2 368	1 890	1 575		
8 Soutes	2 651	3 103	3 087	784	779	786	754	774	828	751	734		
9 Disponibilités Intérieures . . }													
12 Consommation Intér. brute. }	64 751	71 593	78 947	20 107	14 286	15 075	22 125	21 992	18 613	14 092	24 250		
13 Transformations	293	257	263	65	64	64	64	66	66	65	66		
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consommation Intér. nette	64 458	71 336	78 684	20 042	14 222	15 011	22 061	21 926	18 547	14 027	24 184		
17 Consomm. du secteur Energie .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4		
18 Consommation finale	63 651	70 152	76 981	20 098	13 702	14 282	22 070	21 953	18 009	13 036	23 983		
19 Ecart statistique	+ 791	+ 1 168	+ 1 687	- 60	+ 516	+ 725	- 13	- 31	+ 534	+ 987	+ 197		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	283	245	248	62	61	61	61	62	62	62	62		
133 usines à gaz	10	12	15	3	3	3	3	4	4	3	4		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	879	874	938		
182 secteur Autres industries . .	11 718	13 213	15 204		
183 secteur Transports	15 401	16 345	17 577		
1841 secteur Foyers domestiques .	32 230	36 013	39 158		
1842 secteur Agriculture	3 423	3 707	4 104		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	22 285	25 633	26 941	6 284	6 298	6 371	6 680	6 858	6 607	6 244	7 232	7 317
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	5 721	6 728	11 336	3 093	2 004	2 890	2 759	3 134	2 872	1 947	3 383	3 636
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	4 170	4 018										
4 Aufkommen	32 176	36 379	38 277	9 377	8 302	9 261	9 439	9 992	9 479	8 191	10 615	10 953
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	+ 283	- 228	- 510	- 54	- 239	- 464	+ 529	- 185	+ 252	- 735	+ 158	+ 302
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	787	844	1 175	123	197	257	267	227	253	337	358	327
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . }	672	795	767	194	197	191	213	186	206	179	196	194
8 Bunker												
9 Inländische Verfügbarkeit . . }	31 000	34 512	35 825	9 006	7 669	8 349	9 488	9 394	9 272	6 940	10 219	10 734
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . }												
13 Umwandlung	6	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	
14 Nicht-energetischer Verbrauch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . .	30 994	34 504	35 817	9 004	7 667	8 347	9 486	9 392	9 270	6 938	10 217	
17 Verbrauch des Sektors Energie .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Endverbrauch.	31 143	34 787	35 968	9 079	7 433	8 182	10 093	9 337	9 248	6 825	10 558	
19 Statistische Differenz	- 149	- 283	- 151	- 75	+ 234	+ 165	- 607	+ 55	+ 22	+ 113	- 341	
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken	6	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	
133 Gaswerken	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Endverbrauch in:												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	379	385	400	
182 Sektor Übrige Industrie	4 002	4 382	4 700	
183 Sektor Verkehr	5 933	6 430	6 800	
1841 Sektor Hausbrand usw.	19 844	22 540	22 968	
1842 Sektor Landwirtschaft	985	1 050	1 100	

(*) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

(*) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOIL- EN LICHT STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS-DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE

1 Production	22 280	24 887	26 967	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118		
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	1 065	1 201	1 442	551	92	135	423	796	146	103	397		
3 Importations en prov. Pays tiers .	828	1 266	1 237	466	270	175	355	392	227	210	408		
4 Ressources	24 173	27 354	29 646	7 632	5 684	5 816	8 222	8 138	5 931	6 654	8 923		
5 Var. stocks dans les raffineries* .	— 314	— 549	— 507	+ 368	— 896	— 966	+ 945	+ 682	+ 168	— 1 855	+ 498		
6 Livraisons à la Communauté . . .	1 911	2 538	1 753	483	545	777	733	413	476	475	389		
7 Exportations vers Pays tiers . . .	1 699	1 811	1 242	434	517	506	354	211	415	299	317		
8 Soutes	331	335	356	89	82	89	75	90	86	100	80		
9 Disponibilités Intérieures . . . }	19 918	22 121	25 788	6 994	3 644	3 478	8 005	8 106	5 122	3 925	8 635		
12 Consommation Intér. brute . . . }													
13 Transformations	209	162	164	41	41	41	39	41	41	41	41		
14 Consommation non énergétique . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consommation Intér. nette . . .	19 709	21 959	25 624	6 953	3 603	3 437	7 966	8 065	5 081	3 884	8 594		
17 Consomm. du secteur Energie . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Consommation finale	19 273	21 556	25 301	7 157	3 473	3 084	7 842	8 347	5 082	3 308	8 564		
19 Ecart statistique	+ 436	+ 403	+ 323	— 204	+ 130	+ 353	+ 124	— 282	— 1	+ 576	+ 30		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	205	159	160	40	40	40	39	40	40	40	40		
133 usines à gaz	4	3	4	1	1	1	0	1	1	1	1		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	285	275	330		
182 secteur Autres Industries	6 470	7 644	8 939		
183 secteur Transports	3 513	3 871	4 209		
1841 secteur Foyers domestiques . . .	7 685	8 287	10 107		
1842 secteur Agriculture	1 320	1 479	1 716		

ITALIA

1 Produzione	12 305	14 248	15 667	3 176	3 544	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 100		
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3 Importazioni dai Paesi terzi . . .	31	31	—	7	8	8	8	—	—	—	—		
4 Risorse	12 336	14 279	15 667	3 183	3 552	3 921	3 623	3 295	4 075	4 197	4 100		
5 Var. stocks nelle raffineries* . . .	+ 101	— 302	— 363	— 109	— 423	+ 42	+ 188	+ 87	— 120	— 412	+ 82		
6 Forniture alla Comunità	3 111	3 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .	4 230	4 023	7 996	1 800	1 709	2 223	2 091	1 967	2 080	1 949	2 000		
8 Bunkeraggi	557	703	711	178	165	200	160	193	204	154	160		
9 Disponibilit� interne }	4 539	5 451	6 597	1 096	1 255	1 540	1 560	1 222	1 671	1 682	2 022		
12 Consumo interno lordo }													
13 Trasformazioni	3	10	12	3	2	2	3	3	3	3	3		
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consumo interno netto	4 536	5 441	6 585	1 093	1 253	1 538	1 557	1 219	1 668	1 679	2 019		
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Consumo finale	4 104	4 270	5 071	846	1 081	1 248	1 095	947	1 176	1 348	1 600		
19 Differenze statistiche	+ 432	+ 1 171	+ 1 514	+ 247	+ 172	+ 290	+ 462	+ 272	+ 492	+ 331	+ 419		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	3	10	12	3	2	2	3	3	3	3	3		
133 officine da gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consumo finale del :													
181 settore Sidérurgie	20	21	22		
182 settore Altre Industrie	106	109	365		
183 settore Trasporti	3 248	3 360	3 600		
1841 sett. consumi domestici, ecc. . .	—	—	214		
1842 sett. Agricoltura	730	780	870		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

DEELTITEL: HETZEL

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Produktie	6 567	7 837	8 075	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	1 525	1 471	1 240	1 608	912	991	940	878	593	743	907	992	
3 Invoer uit derde Landen	2 006	2 980	1 881										
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . .	10 098	12 288	11 196	3 550	2 641	3 099	2 998	2 812	2 452	2 766	3 166	3 237	
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	+ 162	— 580	+ 333	— 95	— 114	— 421	+ 50	+ 359	+ 296	— 652	+ 330	+ 257	
6 Leveringen aan de Gemeenschap }	5 014	6 098	5 616	1 688	1 390	1 642	1 378	1 446	1 283	1 122	1 765	1 419	
7 Uitvoer naar derde landen . . . }													
8 Zeescheepvaart	773	866	874	233	242	185	206	207	231	226	210	242	
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	4 473	4 744	5 039	1 534	895	851	1 464	1 518	1 234	766	1 521	1 833	
12 Bruto binnenlands verbruik }													
13 Omzetting	50	52	51	13	13	13	13	13	13	12	13		
14 Niet-energetisch verbruik . . . }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto binnenlands verbruik . .	4 423	4 692	4 988	1 521	882	838	1 451	1 505	1 221	754	1 508		
17 Verbruik van de sector Energie }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Eindverbruik	4 415	4 686	4 982	1 515	884	837	1 450	1 524	1 145	770	1 543		
19 Statistische afwijkingen	+ 8	+ 6	+ 6	+ 6	— 2	+ 1	+ 1	— 19	+ 76	— 16	— 35		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	49	48	48	12	12	12	12	12	12	12	12		
133 gasfabrieken	1	4	3	1	1	1	1	1	1	—	1		
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie .	75	74	65	
182 sector Overige industrie . . .	176	176	203	
183 sector Vervoer	1 520	1 535	1 692	
1841 sector Huisbrand, enz.	2 444	2 711	2 842	
1842 sector Landbouw	200	190	180	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	4 759	4 780	4 768	1 123	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 345		
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	1 045	1 285	2 421	778	431	502	589	804	461	551	605		
3 Importations en prov. Pays tiers	755	1 015											
4 Ressources	6 559	7 080	7 189	1 901	1 480	1 761	1 938	1 990	1 594	1 655	1 950		
5 Var. des stocks dans les raffineries* }	+ 215	— 364	+ 34	— 11	— 200	— 261	+ 108	+ 210	+ 202	— 525	+ 147		
6 Livraisons à la Communauté . . . }	1 922	1 859	1 477	421	421	587	430	462	461	308	246		
7 Exportations vers Pays tiers . . }													
8 Soutes	318	404	379	90	93	121	100	98	101	92	88		
9 Disponibilités intérieures . . . }	4 534	4 453	5 367	1 379	766	792	1 516	1 640	1 234	730	1 763		
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	25	25	28	6	6	6	7	7	7	7	7		
14 Consommation non énergétique .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consommation intér. nette . . .	4 509	4 428	5 339	1 373	760	786	1 509	1 633	1 227	723	1 756		
17 Consomm. du secteur Energie . .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4		
18 Consommation finale	4 435	4 544	5 329	1 403	777	869	1 495	1 689	1 278	739	1 623		
19 Ecarts statistiques	+ 58	— 132	— 6	— 34	— 21	— 87	+ 10	— 60	— 55	— 20	+ 129		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	20	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5		
133 usines à gaz	5	5	8	1	1	1	2	2	2	2	2		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	90	88	89	
182 secteur Autres industries . . .	925	860	952	
183 secteur Transports	1 140	1 100	1 226	
1841 secteur Foyers domestiques . .	2 100	2 296	2 832	
1842 secteur Agriculture	180	200	230	

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

* (+) reprises aux stock; (—) mises aux stocks.

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELOIL- EN LICHTÉ STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	90 806	102 044	107 344	26 451	22 519	24 391	28 683	28 572	23 347	25 109	30 316		
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(6 788)	(7 808)	(7 800)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 000)	(1 900)	(1 900)	(2 000)		
3 Importations en prov. Pays tiers	7 247	5 982	3 588	1 337	2 120	1 333	1 192	1 034	922	1 188	444		
4 Ressources	98 053	108 026	110 932	27 788	24 639	25 724	29 875	29 606	24 269	26 297	30 760		
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 1 528	- 1 090	- 745	+ 200	- 1 342	- 1 205	+ 1 257	+ 82	+ 1 136	- 2 727	+ 764		
6 Livraisons à la Communauté . .	(6 788)	(7 808)	(7 800)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 000)	(1 900)	(1 900)	(2 000)		
7 Exportations vers Pays tiers . .	10 831	14 167	13 336	3 161	3 398	3 980	3 628	3 170	3 318	2 808	4 040		
8 Soutes	16 377	17 600	17 445	4 524	3 984	4 820	4 272	4 283	4 629	3 816	4 717		
9 Disponibilités intérieures . . }	69 317	75 169	79 406	20 303	15 915	15 719	23 232	22 235	17 458	16 946	22 767		
12 Consommation intér. brute. . }													
13 Transformations	17 276	18 871	20 886	5 040	3 957	4 401	5 473	5 449	4 701	4 204	6 532		
14 Consommation non énergétique	285	288	282	72	71	72	73	71	70	70	71		
15 Consommation intér. nette	51 756	56 010	58 238	15 191	11 887	11 246	17 686	16 715	12 687	12 672	16 164		
17 Consomm. du secteur Energie . .	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3		
18 Consommation finale	51 329	54 969	56 164	15 086	11 567	11 417	16 899	16 216	12 309	11 730	15 909		
19 Ecart statistique	+ 415	+ 1 029	+ 2 062	+ 102	+ 317	- 174	+ 784	+ 496	+ 375	+ 939	+ 252		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques.	17 218	18 796	20 800	5 018	3 940	4 387	5 451	5 423	4 684	4 188	6 505		
133 usines à gaz.	58	75	86	22	17	14	22	26	17	16	27		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	5 983	6 145	6 331		
182 secteur Autres industries . . .	35 020	38 023	38 101		
183 secteur Transports	1 307	1 090	1 016		
1841 secteur Foyers domestiques . .	8 843	9 520	10 499		
1842 secteur Agriculture	176	191	217		

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	19 634	22 685	23 580	5 714	5 458	5 384	6 129	6 094	5 669	5 226	6 591	6 376	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	2 002	2 377	2 601	839	795	787	788	646	653	779	523	666	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	1 777	832											
4 Aufkommen	23 413	25 894	26 181	6 553	6 253	6 171	6 917	6 740	6 322	6 005	7 114	7 042	
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	+ 14	- 437	- 302	- 229	- 216	- 442	+ 450	- 302	+ 89	- 259	+ 170	+ 116	
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	2 408	2 348	2 906	451	575	626	696	657	738	669	842	900	
7 Ausfuhr in dritte Länder }													
8 Bunker	2 829	3 081	2 556	831	781	784	685	627	677	586	666	647	
9 Inländische Verfügbarkeit . . . }	18 190	20 028	20 417	5 042	4 681	4 319	5 986	5 154	4 996	4 491	5 776	5 611	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . }													
13 Umwandlung	4 001	5 083	5 154	1 327	1 122	1 105	1 529	1 396	1 120	1 031	1 607		
14 Nicht-energetischer Verbrauch .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . .	14 189	14 945	15 263	3 715	3 559	3 214	4 457	3 758	3 876	3 460	4 169		
17 Verbrauch des Sektors Energie .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Endverbrauch	14 046	15 008	14 969	3 728	3 590	3 249	4 441	3 767	3 714	3 089	4 399		
19 Statistische Differenz	+ 143	- 63	+ 294	- 13	- 31	- 35	+ 16	- 9	+ 162	+ 371	- 230		
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	3 980	5 054	5 115	1 317	1 116	1 101	1 520	1 382	1 114	1 027	1 592		
133 Gaswerken	21	29	39	10	6	4	9	14	6	4	15		
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	2 391	2 509	2 500		
182 Sektor Öbrige Industrie	10 426	11 333	11 319		
183 Sektor Verkehr	156	150	150		
1841 Sektor Hausbrand, usw.	1 079	1 016	1 000		
1842 Sektor Landwirtschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCT
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	15 659	16 990	19 345	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966	4 158	4 917	5 304		
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	516	439	498	95	118	79	147	123	170	92	113		
3 Importations en prov. Pays tiers	740	650	616	99	192	116	243	179	136	234	67		
4 Ressources	16 915	18 079	20 459	4 722	3 941	4 321	5 095	5 268	4 464	5 243	5 484		
5 Var. stocks dans les raffineries* .	- 422	+ 146	- 167	+ 47	+ 66	- 185	+ 218	- 233	+ 383	- 493	+ 176		
6 Livraisons à la Communauté . . .	1 985	2 264	2 234	646	445	509	664	639	454	747	394		
7 Exportations vers Pays tiers . . .	1 152	2 672	2 738	678	452	739	803	660	770	532	776		
8 Soutes	1 701	1 814	2 182	471	440	452	451	456	487	636	603		
9 Disponibilités intérieures . . }													
12 Consommation intér. brute . . }	11 655	11 475	13 138	2 974	2 670	2 436	3 395	3 280	3 136	2 835	3 887		
13 Transformations	2 669	2 272	2 944	624	414	506	728	684	687	595	978		
14 Consommation non énergétique	168	178	180	44	44	45	45	45	45	45	45		
15 Consommation intér. nette	8 818	9 025	10 014	2 306	2 212	1 885	2 622	2 551	2 404	2 195	2 864		
17 Consomm. du secteur Energie . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Consommation finale	8 714	8 949	9 695	2 344	2 072	1 768	2 765	2 524	2 366	1 917	2 888		
19 Ecart statistique	+ 104	+ 76	+ 319	- 38	+ 140	+ 117	- 143	+ 27	+ 38	+ 278	- 24		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	2 665	2 255	2 924	620	410	502	723	679	682	590	973		
133 usines à gaz	4	17	20	4	4	4	5	5	5	5	5		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 070	1 076	1 130		
182 secteur Autres industries . . .	6 287	6 684	7 108		
183 secteur Transports	790	578	495		
1841 secteur Foyers domestiques . .	567	611	962		
1842 secteur Agriculture	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ITALIA													
1 Produzione	36 682	42 366	43 423	10 934	8 832	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 433		
2 Arrivi dalla Comunità	61	15	42	15	—	—	—	—	42	—	—		
3 Importazioni dai Paesi terzi. . .	1 552	2 068	1 381	519	479	486	584	294	230	357	500		
4 Risorse	38 295	44 449	44 846	11 468	9 311	10 506	13 164	12 466	9 106	10 341	12 933		
5 Var. stocks nelle raffinerie* . . .	- 584	- 588	- 388	+ 243	- 891	- 471	+ 531	+ 506	+ 77	- 920	- 51		
6 Forniture alla Comunità	1 725	2 249	6 780	2 096	1 926	1 999	2 181	1 695	1 698	1 387	2 000		
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .	4 470	5 953	6 775	1 621	1 363	2 144	1 745	1 834	1 868	1 173	1 900		
8 Bunkeraggi	5 901	6 873	6 775	1 621	1 363	2 144	1 745	1 834	1 868	1 173	1 900		
9 Disponibilità interne }													
12 Consumo interno lordo . . . }	25 615	28 786	30 903	7 994	5 131	5 892	9 769	9 443	5 617	6 861	8 982		
13 Trasformazioni	6 154	6 527	7 940	1 797	1 296	1 632	1 802	1 984	1 664	1 627	2 665		
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consumo interno netto	19 461	22 259	22 963	6 197	3 835	4 260	7 967	7 459	3 953	5 234	6 317		
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Consumo finale	19 246	21 173	21 585	6 043	3 664	4 568	6 898	6 896	3 716	4 973	6 000		
19 Differenze statistiche	+ 215	+ 1 086	+ 1 378	+ 154	+ 171	- 308	+ 1 069	+ 563	+ 237	+ 261	+ 317		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	6 141	6 517	7 932	1 794	1 294	1 630	1 799	1 982	1 662	1 625	2 663		
133 officine da gas	13	10	8	3	2	2	3	2	2	2	2		
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia.	1 190	1 133	1 278		
182 settore Altre industrie	12 103	13 508	13 167		
183 settore Trasporti	321	331	340		
1841 sett. Consumi domestici ecc. . .	5 631	6 200	6 800		
1842 sett. Agricoltura	1	1	—		

*(+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

*(+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCT
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Produktie	12 888	13 413	14 276	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	2 596	2 642	2 309	1 507	1 105	802	1 329	1 122	925	858	648	973	
3 Invoer uit derde landen	2 263	2 101	1 244										
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . .	17 747	18 156	17 829	5 044	4 199	4 070	4 843	4 643	3 968	4 262	4 956	4 860	
5 Wijz. voorr. bij de raff.* . . .	— 264	— 148	+ 63	+ 161	— 188	— 218	+ 97	+ 85	+ 419	— 812	+ 371	+ 283	
6 Leveringen aan de Gemeenschap }	4 947	5 299	5 412	1 486	1 067	1 197	1 549	1 225	1 196	1 090	1 901	1 545	
7 Uitvoer naar derde landen . . . }	4 240	4 146	4 304	1 163	1 015	1 018	950	980	1 152	1 054	1 118	1 200	
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	8 296	8 563	8 176	2 556	1 929	1 637	2 441	2 523	2 039	1 306	2 308	2 398	
12 Bruto binnenlands verbruik }													
13 Omzetting	2 778	3 107	2 767	797	703	731	876	850	712	519	686		
14 Niet-energetisch verbruik . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Netto binnenlands verbruik .	5 518	5 456	5 409	1 759	1 226	906	1 565	1 673	1 327	787	1 622		
17 Verbruik van de sector Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Eindverbruik	5 520	5 453	5 345	1 759	1 223	905	1 566	1 695	1 395	834	1 421		
19 Statistische afwijkingen	— 2	+ 3	+ 64	—	+ 3	+ 1	— 1	— 22	— 68	— 47	+ 201		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales.	2 773	3 103	2 764	796	702	730	875	849	712	518	685		
133 gasfabrieken	5	4	3	1	1	1	1	1	—	1	1		
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie.	720	725	650		
182 sector Overige industrie . . .	3 658	3 588	3 617		
183 sector Vervoer	15	6	6		
1841 sector Huisbrand, enz.	1 072	1 074	995		
1842 sector Landbouw	55	60	77		

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	5 943	6 590	6 720	1 738	1 504	1 593	1 755	1 819	1 643	1 578	1 680		
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	1 197	1 836	2 119	644	718	342	463	516	527	634	442		
3 Importations en prov. Pays tiers	915	331											
4 Ressources	8 055	8 757	8 839	2 382	2 222	1 935	2 218	2 335	2 170	2 212	2 122		
5 Var. stocks dans les raffineries* .	— 272	— 63	+ 49	— 22	— 113	+ 111	— 39	+ 26	+ 168	— 243	+ 98		
6 Livraisons à la Communauté . . . }	932	1 190	1 066	304	333	310	243	294	362	283	127		
7 Exportations vers Pays tiers . . . }	1 706	1 686	1 628	438	385	422	441	386	445	367	430		
8 Soutes													
9 Disponibilités intérieures . . . }	5 145	5 818	6 194	1 618	1 391	1 314	1 495	1 681	1 531	1 319	1 663		
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	1 624	1 828	2 009	479	411	415	523	513	500	418	578		
14 Consommation non énergétique	117	110	102	28	27	27	28	26	25	25	26		
15 Consommation intér. nette	3 404	3 880	4 083	1 111	953	872	944	1 142	1 006	876	1 059		
17 Consomm. du secteur Energie . .	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3		
18 Consommation finale	3 437	3 942	4 073	1 110	916	818	1 098	1 203	999	803	1 068		
19 Ecart statistique	— 45	— 74	— 2	— 2	+ 34	+ 51	— 157	— 64	+ 4	+ 70	— 12		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques.	1 609	1 813	1 993	475	407	412	519	509	496	414	574		
133 usines à gaz	15	15	16	4	4	3	4	4	4	4	4		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie.	300	320	341		
182 secteur Autres industries . . .	2 517	2 872	2 852		
183 secteur Transports	20	20	20		
1841 secteur Foyers domestiques . .	480	600	720		
1842 secteur Agriculture	120	130	140		

* (+) voorraadafname: (—) voorraadtoename.

* (—) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

ROHÖL

Förderung nach Förderzonen

PÉTROLE BRUT

Production par régions

 ★
1 000 t

CRUDE OIL

Production by regions

		Gemein- schaft Commu- nauté	Deutschland (B.R.)							Nederland						
			Total	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober- rheintal	Alpen- vorland	Totaal	Oost- Neder- land	West- Neder- land				
1965		15 477	7 884	853	2 412	1 956	2 089	234	340	2 395	872	1 523		1965		
1966		14 923	7 868	858	2 400	1 952	2 084	197	376	2 366	844	1 522		1966		
1967		14 639	7 927	887	2 388	1 942	2 065	202	443	2 265	827	1 438		1967		
1966	IV	1 229	648	73	198	162	173	14	28	192	68	124	IV	1966		
	V	1 275	671	74	206	166	178	17	30	199	71	128	V			
	VI	1 232	645	71	197	161	170	15	31	196	70	126	VI			
	VII	1 270	663	72	202	166	175	15	33	203	72	131	VII			
	VIII	1 261	664	74	201	165	175	15	34	202	70	132	VIII			
	IX	1 226	642	72	194	159	169	16	32	197	69	128	IX			
	X	1 264	674	71	202	168	179	19	35	200	73	127	X			
	XI	1 218	653	70	199	161	171	17	35	183	68	115	XI			
	XII	1 260	672	71	207	167	175	17	35	192	70	122	XII			
	1967	I	1 229	667	73	203	166	174	16	35	192	69	123		I	1967
		II	1 118	602	66	183	150	157	15	31	176	63	113		II	
		III	1 237	673	78	203	165	174	17	36	192	68	124		III	
IV		1 194	654	75	195	160	169	17	38	186	68	118	IV			
V		1 230	673	78	201	165	173	18	38	196	71	125	V			
VI		1 208	651	76	196	158	168	17	37	184	69	115	VI			
VII		1 269	678	75	203	165	176	18	41	195	70	125	VII			
VIII		1 272	675	74	202	166	177	17	40	190	69	121	VIII			
IX		1 208	654	73	196	160	171	17	37	188	69	119	IX			
X		1 246	677	75	204	167	176	18	37	194	73	121	X			
XI		1 202	652	71	199	158	171	17	36	184	69	115	XI			
XII		1 226	671	75	204	163	176	16	37	188	71	117	XII			
1968	I	1 208	663	72	202	163	174	16	37	185	69	116	I	1968		
	II	1 143	631	69	191	155	165	15	35	178	65	113	II			
	III		674	74	202	164	178	16	39	187	69	118	III			
		France				Italia										
		Total	Alsace	Bassin Parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia							
1965		2 988	24	521	2 442	2 210	40	73	2 097		1965					
1966		2 932	21	472	2 439	1 757	36	86	1 635		1966					
1967		2 832	19	418	2 395	1 615					1967					
1966	IV	245	2	40	203	144					IV	1966				
	V	253	2	44	207	152					V					
	VI	243	2	41	200	148					VI					
	VII	250	1	42	207	154	18	43	812		VII					
	VIII	251	2	43	206	144					VIII					
	IX	244	2	39	203	143					IX					
	X	249	2	40	207	141					X					
	XI	236	1	37	198	146					XI					
	XII	250	2	39	209	146					XII					
	1967	I	242	1	38	203	128						I	1967		
		II	220	1	34	185	116						II			
		III	245	2	37	206	131						III			
IV		233	2	35	196	121					IV					
V		240	2	37	201	121					V					
VI		234	2	35	197	139					VI					
VII		248	2	34	212	148					VII					
VIII		251	2	35	214	156					VIII					
IX		228	2	33	193	138					IX					
X		233	2	34	197	142					X					
XI		227	2	33	192	139					XI					
XII		231	2	33	196	136					XII					
1968	I	230	2	32	196	130					I	1968				
	II	214	2	32	181	120					II					
	III	232	2	34	196						III					

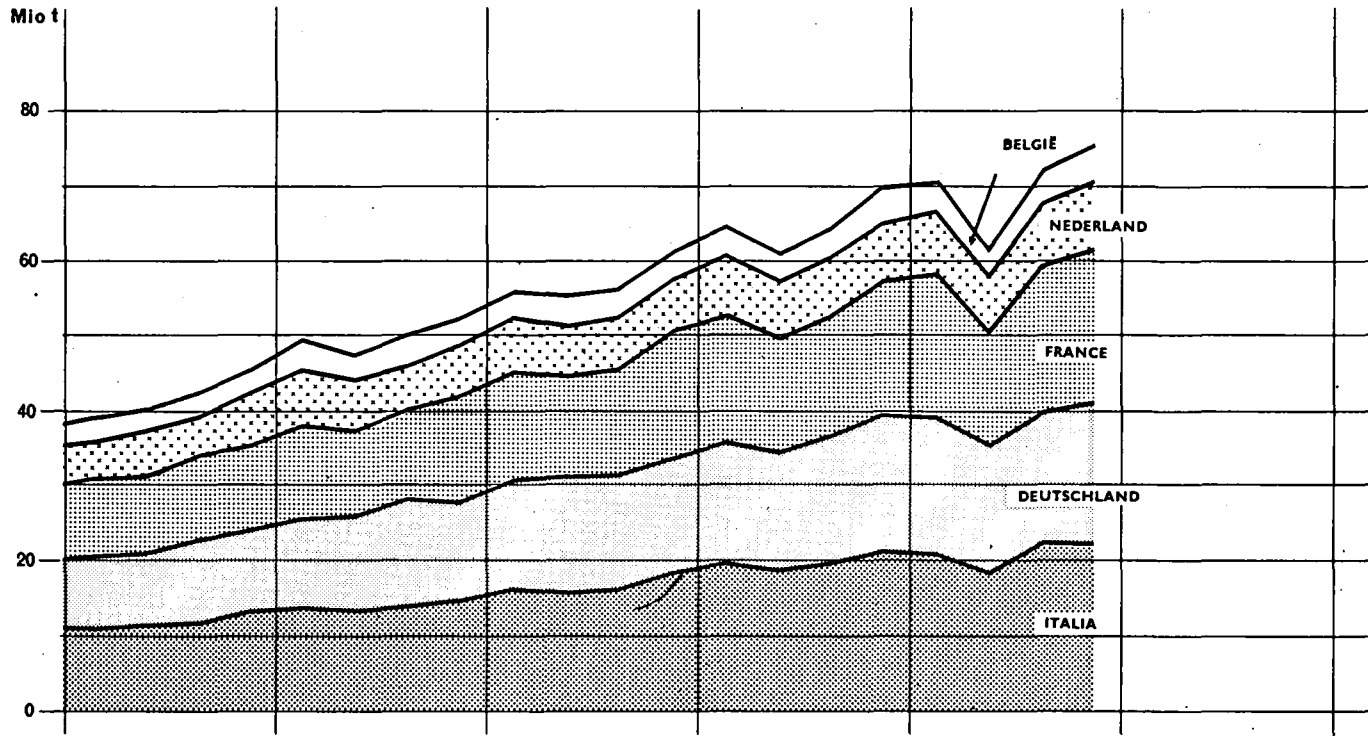
RUWE AARDOLIE

Produktie per bekken

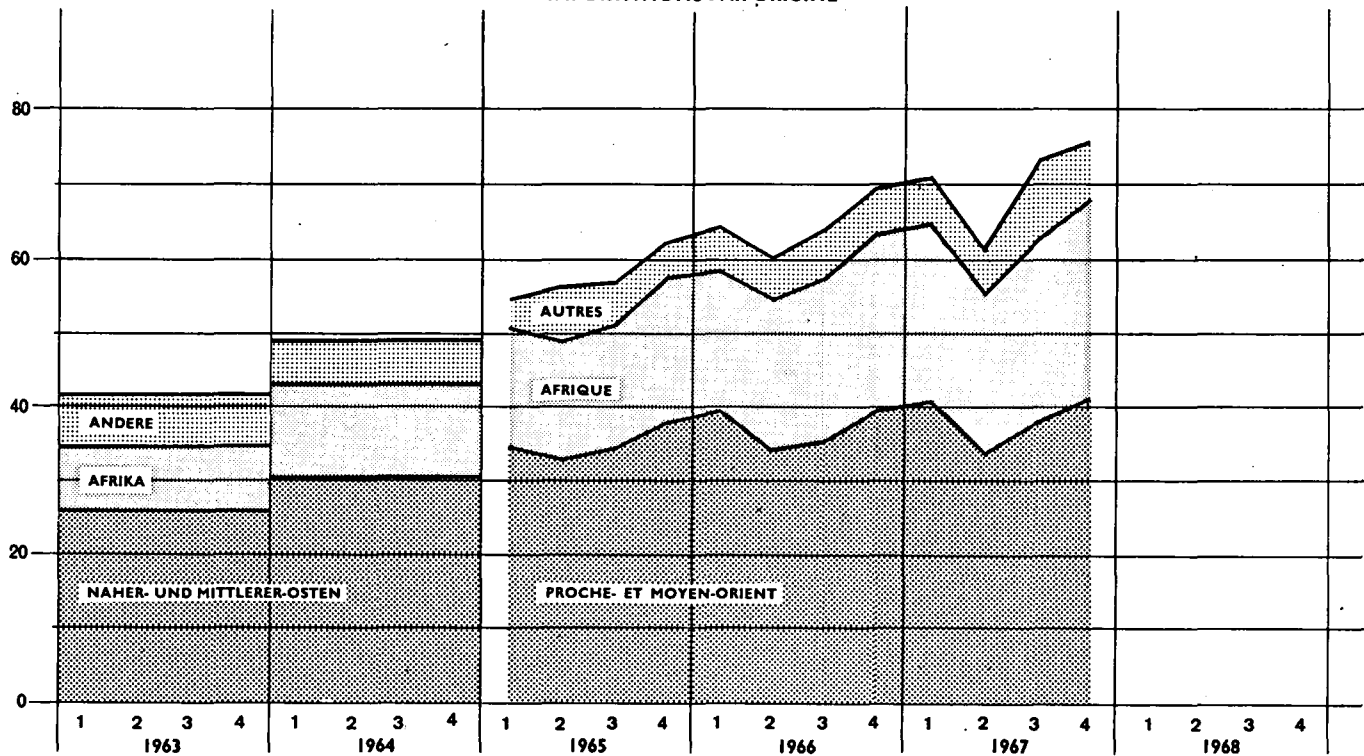
PETROLIO GREGGIO

Produzione per regione

EINFUHR NACH EINFUHLRLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



ROHÖL

PETROLE BRUT

CRUDE OIL

- 1 Einfuhr aus dritten Ländern
2 Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
3 Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten
4 Einfuhr aus Afrika

★

- 1 Imports from non Community countries
2 Imports from the Western Hemisphere
3 Imports from the Near and Middle East
4 Imports from Africa

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Importations en provenance des Pays tiers								2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
1965	230 254	59 068	58 591	68 122	28 676	15 797	—	10 198	3 487	2 667	806	2 401	837	—	1965
1966	260 267	67 687	64 633	79 484	31 709	16 754	—	9 877	3 646	2 497	1 009	1 507	1 218	—	1966
1967	280 432	72 022	72 825	84 624	33 718	17 233	—	13 048	4 038	2 697	1 981	2 463	1 869	—	1967
1966 IV	20 589	5 253	5 314	6 053	(2 480)	1 489	—	839	324	199	87	114	(115)	—	1966 IV
V	21 055	5 703	4 917	6 506	(2 480)	1 449	—	930	389	170	87	169	(115)	—	V
VI	19 558	5 525	4 655	5 875	(2 480)	1 023	—	927	306	258	117	131	(115)	—	VI
VII	21 194	5 759	5 266	5 972	(2 625)	1 572	—	890	361	206	159	66	(98)	—	VII
VIII	21 819	5 841	5 128	6 975	(2 625)	1 250	—	888	357	241	95	97	(98)	—	VIII
IX	21 429	5 397	5 361	6 727	(2 625)	1 319	—	1 001	333	190	130	250	(98)	—	IX
X	23 199	6 061	5 688	7 118	(2 733)	1 599	—	948	462	258	30	110	(88)	—	X
XI	22 588	5 601	5 864	6 956	(2 733)	1 434	—	774	292	137	151	106	(88)	—	XI
XII	24 227	6 095	6 172	7 767	(2 733)	1 460	—	728	233	283	31	93	(88)	—	XII
1967 I	25 100	6 621	6 854	7 351	(2 754)	1 520	—	657	274	170	60	82	(71)	—	1967 I
II	21 978	5 617	5 660	6 602	(2 754)	1 345	—	595	181	148	83	112	(71)	—	II
III	23 593	6 104	6 084	7 119	(2 754)	1 532	—	818	229	205	33	280	(71)	—	III
IV	22 445	5 624	5 504	7 356	(2 484)	1 477	—	815	175	205	108	193	(134)	—	IV
V	22 150	5 988	5 357	6 822	(2 484)	1 499	—	934	248	323	96	133	(134)	—	V
VI	17 133	5 221	3 986	4 350	(2 484)	1 092	—	844	262	197	176	75	(134)	—	VI
VII	22 257	5 141	6 231	6 627	(2 939)	1 319	—	2 026	835	265	556	120	(250)	—	VII
VIII	25 385	6 175	6 986	7 633	(2 939)	1 652	—	1 855	780	273	139	413	(250)	—	VIII
IX	24 527	6 211	5 930	8 104	(2 939)	1 343	—	1 223	310	239	291	133	(250)	—	IX
X	25 100	6 410	6 804	7 214	(3 085)	1 488	—	1 182	399	311	86	218	(168)	—	X
XI	24 683	6 535	6 313	7 257	(3 085)	1 494	—	773	197	134	152	122	(168)	—	XI
XII	26 174	6 385	7 114	8 118	(3 085)	1 472	—	992	148	226	202	248	(168)	—	XII
1968 I	—	6 498	7 206	—	—	1 782	—	—	241	153	—	—	—	—	1968 I
II	—	7 012	7 118	—	—	—	—	—	85	169	—	—	—	—	II
III	—	6 033	6 935	—	—	—	—	—	165	188	—	—	—	—	III
3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient								4 — Importations en provenance de l'Afrique							
1965	138 999	24 875	30 405	53 047	19 064	11 608	—	68 955	28 121	24 733	7 458	5 291	3 352	—	1965
1966	150 102	26 283	31 097	59 208	21 834	11 682	—	85 592	34 473	29 382	11 092	6 831	3 814	—	1966
1967	151 811	30 081	35 041	54 468	22 416	9 805	—	97 314	33 848	33 294	17 259	7 356	5 557	—	1967
1966 IV	11 841	2 146	2 355	4 279	2 109	(952)	—	6 927	2 505	2 640	985	549	(248)	—	1966 IV
V	12 236	2 121	2 216	4 781	2 166	(952)	—	7 120	2 949	2 417	914	592	(248)	—	V
VI	11 135	2 334	2 070	4 222	1 557	(952)	—	6 500	2 618	2 179	930	525	(248)	—	VI
VII	11 363	2 242	2 422	4 282	1 484	(933)	—	7 138	2 825	2 534	748	689	(342)	—	VII
VIII	12 098	2 290	2 174	4 997	1 704	(933)	—	7 335	2 907	2 591	1 051	444	(342)	—	VIII
IX	12 369	2 103	2 684	4 883	1 766	(933)	—	7 225	2 768	2 338	1 075	702	(342)	—	IX
X	13 551	2 451	2 776	5 356	1 947	(1 021)	—	7 120	2 878	2 446	1 016	365	(415)	—	X
XI	12 547	2 001	2 720	5 184	1 621	(1 021)	—	7 958	3 040	2 834	988	681	(415)	—	XI
XII	13 347	2 175	2 798	5 824	1 529	(1 021)	—	8 942	3 341	2 949	1 146	1 091	(415)	—	XII
1967 I	14 283	2 640	3 196	5 429	1 939	(1 079)	—	8 822	3 391	3 355	1 024	736	(316)	—	1967 I
II	12 762	2 270	2 498	4 969	1 946	(1 079)	—	7 425	2 904	2 858	834	513	(316)	—	II
III	13 720	2 522	2 864	5 177	2 078	(1 079)	—	7 905	3 029	2 869	1 115	576	(316)	—	III
IV	12 369	2 188	2 420	5 237	1 671	(853)	—	7 664	2 926	2 686	1 287	396	(369)	—	IV
V	12 391	2 545	2 333	4 500	2 160	(853)	—	7 759	2 853	2 555	1 390	592	(369)	—	V
VI	8 301	2 182	1 074	2 501	1 691	(853)	—	6 692	2 424	2 604	753	542	(369)	—	VI
VII	10 618	2 296	3 456	2 624	1 762	(480)	—	7 641	1 658	2 448	2 461	368	(706)	—	VII
VIII	12 918	3 357	3 885	4 115	1 081	(480)	—	8 536	1 721	2 648	2 317	1 144	(706)	—	VIII
IX	14 234	2 780	3 211	4 956	2 807	(480)	—	8 560	2 764	2 355	1 747	988	(706)	—	IX
X	13 800	2 697	3 340	4 637	2 270	(856)	—	8 427	3 077	2 948	1 414	527	(461)	—	X
XI	13 771	2 453	3 177	4 698	2 587	(856)	—	8 683	3 397	2 836	1 470	519	(461)	—	XI
XII	13 990	2 104	3 586	5 228	2 216	(856)	—	9 677	3 751	3 135	1 785	545	(461)	—	XII
1968 I	—	2 287	4 055	—	—	—	—	—	3 581	2 827	—	—	—	—	1968 I
II	—	2 825	3 419	—	—	—	—	—	3 659	3 427	—	—	—	—	II
III	—	2 416	3 577	—	—	—	—	—	3 126	3 002	—	—	—	—	III

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

- 1 Invoer uit derde landen
2 Invoer uit het Westelijk Halfrond
3 Invoer uit het Nabije en Midden Oosten
4 Invoer uit Afrika

- 1 Importazioni dei Paesi terzi
2 Importazioni dall'Emisfero Occidentale
3 Importazioni dal Vicino e Medio Oriente
4 Importazioni dall'Africa

ROHÖL

PETROLE BRUT

CRUDE OIL

1 Einfuhr aus Ost-Europa
2 Einfuhr aus Algerien
3 Einfuhr aus Libyen
4 Einfuhr aus Katar

★

1 Imports from Eastern Europe
2 Imports from Algeria
3 Imports from Libya
4 Imports from Qatar

1 000 t

	Gemeins- schaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeins- schaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale								2 — Importations en provenance de l'Algérie							
1965	9 955	2 585	786	6 584	—	—	—	23 025	2 554	17 450	558	1 398	1 065	—	1965
1966	12 882	3 285	1 658	7 939	—	—	—	27 152	4 568	19 179	1 573	634	1 198	—	1966
1967	16 472	4 064	1 793	10 615	—	—	—		6 708	21 584	1 690	411	.	—	1967
1966 IV	1 073	278	120	675	—	—	—	.	224	1 896	202	.	—	—	1966 IV
V	1 064	244	114	706	—	—	—	.	388	1 827	143	.	—	—	V
VI	994	267	141	586	—	—	—	.	394	1 559	149	.	—	—	VI
VII	1 202	331	104	767	—	—	—	.	478	1 681	159	.	—	—	VII
VIII	1 229	287	122	820	—	—	—	.	246	1 708	94	.	—	—	VIII
IX	961	193	149	619	—	—	—	.	310	1 497	153	.	—	—	IX
X	1 183	271	208	704	—	—	—	.	383	1 497	95	.	—	—	X
XI	1 057	268	173	616	—	—	—	.	427	1 616	155	.	—	—	XI
XII	1 128	345	142	641	—	—	—	.	519	1 839	147	.	—	—	XII
1967 I	1 267	316	134	817	—	—	—	.	467	1 663	84	.	—	—	1967 I
II	1 113	262	155	696	—	—	—	.	416	1 618	95	.	—	—	II
III	1 245	324	146	775	—	—	—	.	439	1 729	64	.	—	—	III
IV	1 240	335	193	712	—	—	—	.	543	1 794	74	.	—	—	IV
V	1 315	342	147	826	—	—	—	.	358	1 826	140	.	—	—	V
VI	1 372	352	111	909	—	—	—	.	449	2 076	277	.	—	—	VI
VII	1 375	352	62	961	—	—	—	.	758	1 712	323	.	—	—	VII
VIII	1 555	317	181	1 057	—	—	—	.	642	1 581	155	.	—	—	VIII
IX	1 542	355	125	1 062	—	—	—	.	655	1 638	65	.	—	—	IX
X	1 453	238	205	1 010	—	—	—	.	816	2 050	96	.	—	—	X
XI	1 556	489	166	901	—	—	—	.	650	2 056	81	.	—	—	XI
XII	1 427	382	167	878	—	—	—	.	504	1 842	235	.	—	—	XII
1968 I		389	171	—	—	—	—	.	466	1 697	.	.	—	—	1968 I
II		444	104	—	—	—	—	.	737	2 268	.	.	—	—	II
III		325	167	—	—	—	—	.	635	1 964	.	.	—	—	III
3 — Importations en provenance de la Libye								4 — Importations en provenance du Katar							
1965	39 978	23 131	5 656	5 842	3 546	1 803	—	2 776	17	1 278	663	818	—	—	1965
1966	50 245	26 330	7 571	8 685	5 630	2 029	—	4 345	97	1 653	1 234	1 381	—	—	1966
1967	56 227	22 558	8 832	15 421	5 728	3 688	—	6 488	1 472	2 220	1 409	1 165	222	—	1967
1966 IV	.	1 992	667	726	.	.	—	.	—	170	82	.	—	—	1966 IV
V	.	2 309	385	715	.	.	—	.	—	274	39	.	—	—	V
VI	.	2 018	390	653	.	.	—	.	—	112	137	.	—	—	VI
VII	.	2 076	624	519	.	.	—	.	—	120	227	.	—	—	VII
VIII	.	2 402	718	900	.	.	—	.	—	183	204	.	—	—	VIII
IX	.	2 225	694	831	.	.	—	.	—	63	102	.	—	—	IX
X	.	2 113	566	833	.	.	—	.	—	170	65	.	—	—	X
XI	.	2 294	828	760	.	.	—	.	49	99	119	.	—	—	XI
XII	.	2 289	770	944	.	.	—	.	48	123	259	.	—	—	XII
1967 I	.	2 350	1 148	884	.	(138)	—	.	239	188	74	.	—	—	1967 I
II	.	1 886	869	663	.	(138)	—	.	267	46	65	.	—	—	II
III	.	1 984	886	968	.	(138)	—	.	194	168	112	.	—	—	III
IV	.	1 894	436	1 156	.	(179)	—	.	69	143	99	.	—	—	IV
V	.	1 956	371	1 131	.	(179)	—	.	89	153	84	.	—	—	V
VI	.	1 464	140	439	.	(179)	—	.	17	27	126	.	—	—	VI
VII	.	188	572	2 107	.	(556)	—	.	75	113	200	.	(42)	—	VII
VIII	.	931	925	2 162	.	(556)	—	.	114	213	137	.	(42)	—	VIII
IX	.	1 919	695	1 682	.	(556)	—	.	40	100	176	.	(42)	—	IX
X	.	2 157	840	1 318	.	(357)	—	.	108	275	46	.	(32)	—	X
XI	.	2 706	717	1 360	.	(357)	—	.	172	356	118	.	(32)	—	XI
XII	.	3 122	1 233	1 550	.	(357)	—	.	88	437	173	.	(32)	—	XII
1968 I	.	3 040	1 112	.	.	.	—	.	100	493	.	.	—	—	1968 I
II	.	2 873	1 102	.	.	.	—	.	172	306	.	.	—	—	II
III	.	2 491	991	.	.	.	—	.	92	264	.	.	—	—	III

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit Oost-Europa
2 Invoer uit Algerië
3 Invoer uit Libië
4 Invoer uit Katar

1 Importazioni dall'Europa Orientale
2 Importazioni dall'Algeria
3 Importazioni dalla Libia
4 Importazioni dal Qatar

1 Einfuhr aus dem Irak
2 Einfuhr aus dem Iran
3 Einfuhr aus Saudi-Arabien
4 Einfuhr aus Kuwait

★

1 Imports from Iraq
2 Imports from Iran
3 Imports from Saudi Arabia
4 Imports from Kuwait

1 000 t

	Gemeins- schaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeins- schaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Importations en provenance de l'Irak								2 — Importations en provenance de l'Iran							
1965	29 865	5 189	9 760	8 276	5 384	1 256	—	25 756	6 117	5 899	3 808	4 432	5 500	—	1965
1966	29 730	3 959	10 581	8 658	5 400	1 132	—	23 653	7 275	4 028	5 481	2 015	4 854	—	1966
1967	32 208	1 568	14 329	10 030	4 862	1 419	—	19 481	6 435	2 911	4 506	2 152	3 477	—	1967
1966 IV	.	363	534	451	.	(53)	—	.	572	503	523	.	(413)	—	IV 1966
V	.	143	750	683	.	(53)	—	.	623	89	894	.	(413)	—	V
VI	.	373	469	552	.	(53)	—	.	668	155	553	.	(413)	—	VI
VII	.	259	779	601	.	(100)	—	.	470	195	258	.	(461)	—	VII
VIII	.	291	750	644	.	(100)	—	.	589	292	359	.	(461)	—	VIII
IX	.	334	836	761	.	(100)	—	.	484	308	381	.	(461)	—	IX
X	.	279	944	864	.	(100)	—	.	739	298	323	.	(273)	—	X
XI	.	286	1 136	1 202	.	(100)	—	.	435	330	495	.	(273)	—	XI
XII	.	211	845	647	.	(100)	—	.	614	541	402	.	(273)	—	XII
1967 I	.	66	292	433	.	(58)	—	.	827	982	842	.	(350)	—	I 1967
II	.	33	247	384	.	(58)	—	.	814	509	486	.	(350)	—	II
III	.	71	623	537	.	(58)	—	.	677	624	598	.	(350)	—	III
IV	.	119	588	1 004	.	(179)	—	.	666	144	302	.	(347)	—	IV
V	.	352	1 075	938	.	(179)	—	.	666	—	432	.	(347)	—	V
VI	.	247	276	575	.	(179)	—	.	378	64	164	.	(347)	—	VI
VII	.	—	2 145	169	.	(81)	—	.	460	155	426	.	(132)	—	VII
VIII	.	—	1 973	1 065	.	(81)	—	.	200	85	173	.	(132)	—	VIII
IX	.	—	2 113	1 016	.	(81)	—	.	359	115	319	.	(132)	—	IX
X	.	137	1 525	1 430	.	(155)	—	.	552	128	196	.	(330)	—	X
XI	.	346	1 431	1 114	.	(155)	—	.	480	105	220	.	(330)	—	XI
XII	.	198	2 043	1 285	.	(155)	—	.	356	—	396	.	(330)	—	XII
1968 I	.	230	1 396	.	.	—	—	.	551	298	.	.	—	—	I 1968
II	.	321	1 664	.	.	—	—	.	691	129	.	.	—	—	II
III	.	268	1 209	.	.	—	—	.	330	258	.	.	—	—	III
3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite								4 — Importations en provenance du Koweït							
1965	26 841	8 104	2 500	12 337	3 003	897	—	47 338	2 570	9 067	27 070	5 427	3 204	—	1965
1966	36 969	9 073	3 046	16 888	6 461	1 501	—	46 364	2 035	8 335	26 621	5 980	3 393	—	1966
1967	36 432	11 754	4 058	14 694	4 961	965	—	46 236	3 499	8 862	22 952	8 211	2 712	—	1967
1966 IV	.	773	163	1 327	.	(134)	—	.	126	710	1 716	.	(281)	—	IV 1966
V	.	879	171	1 343	.	(134)	—	.	234	669	1 756	.	(281)	—	V
VI	.	826	322	1 152	.	(134)	—	.	181	807	1 746	.	(281)	—	VI
VII	.	784	311	1 477	.	(145)	—	.	215	620	1 699	.	(198)	—	VII
VIII	.	834	244	1 444	.	(145)	—	.	210	528	2 223	.	(198)	—	VIII
IX	.	738	331	1 416	.	(145)	—	.	262	726	2 038	.	(198)	—	IX
X	.	784	398	1 560	.	(130)	—	.	189	756	2 413	.	(387)	—	X
XI	.	846	146	1 229	.	(130)	—	.	81	843	2 258	.	(387)	—	XI
XII	.	891	148	1 457	.	(130)	—	.	144	665	3 531	.	(387)	—	XII
1967 I	.	742	292	1 512	.	(88)	—	.	108	1 178	2 568	.	(444)	—	I 1967
II	.	672	280	1 661	.	(88)	—	.	125	1 120	2 302	.	(444)	—	II
III	.	948	392	1 272	.	(88)	—	.	212	772	2 634	.	(444)	—	III
IV	.	855	508	1 514	.	(114)	—	.	190	781	2 169	.	(171)	—	IV
V	.	994	379	1 371	.	(114)	—	.	205	597	1 643	.	(171)	—	V
VI	.	898	184	626	.	(114)	—	.	243	461	925	.	(171)	—	VI
VII	.	829	225	584	.	(29)	—	.	358	575	1 210	.	(139)	—	VII
VIII	.	1 808	791	1 175	.	(29)	—	.	622	674	1 518	.	(139)	—	VIII
IX	.	1 356	171	1 275	.	(29)	—	.	690	628	2 071	.	(139)	—	IX
X	.	1 019	277	1 512	.	(90)	—	.	291	741	1 453	.	(150)	—	X
XI	.	848	184	1 175	.	(90)	—	.	219	892	2 072	.	(150)	—	XI
XII	.	786	271	1 016	.	(90)	—	.	236	545	2 357	.	(150)	—	XII
1968 I	.	689	401	.	.	—	—	.	65	875	.	.	—	—	I 1968
II	.	1 041	172	.	.	—	—	.	62	385	.	.	—	—	II
III	.	1 010	517	.	.	—	—	.	133	725	.	.	—	—	III

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit Irak
2 Invoer uit Iran
3 Invoer uit Saoedi-Arabië
4 Invoer uit Koeweit

1 Importazioni dall'Irak
2 Importazioni dall'Iran
3 Importazioni dall'Arabia Saudita
4 Importazioni dal Kuwait

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Rohölverarbeitung in den Raffinerien
 2 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien
 3 Nicht-gasförmige energetische Produkte
 4 Nicht-energetische Produkte

★

- 1 Crude oil throughput in the refineries
 2 Production of finished products in the refineries
 3 Non gaseous energetical products
 4 Non-energetical products

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Pétrole brut traité dans les raffineries								2 — Production de produits finis dans les raffineries							
1965	243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	—	226 475	60 897	56 490	65 223	29 065	14 800	—	1965
1966	273 969	75 129	67 060	81 196	33 962	16 622	—	255 063	69 644	61 703	76 372	31 590	15 754	—	1966
1967	294 655	79 496	75 207	87 432	35 225	17 295	—	273 929	73 548	68 976	82 246	32 870	16 289	—	1967
1966 IV	20 808	5 800	4 913	6 164	(2 596)	1 335	—	19 527	5 436	4 613	5 797	(2 416)	1 265	—	1966 IV
V	21 793	6 329	5 260	6 236	(2 596)	1 372	—	20 040	5 821	4 645	5 853	(2 416)	1 305	—	V
VI	20 728	6 380	4 918	5 743	(2 596)	1 091	—	19 304	5 909	4 555	5 380	(2 416)	1 044	—	VI
VII	23 152	6 259	5 753	6 800	(2 840)	1 500	—	21 392	5 825	5 100	6 395	(2 639)	1 433	—	VII
VIII	22 617	6 278	5 299	6 833	(2 840)	1 367	—	21 127	5 839	4 945	6 436	(2 639)	1 268	—	VIII
IX	22 769	6 312	5 542	6 700	(2 840)	1 375	—	21 092	5 827	5 025	6 318	(2 639)	1 283	—	IX
X	23 707	6 432	5 831	7 078	(2 925)	1 441	—	22 204	5 855	5 576	6 676	(2 775)	1 322	—	X
XI	23 998	6 342	5 913	7 364	(2 925)	1 454	—	22 566	5 992	5 451	6 952	(2 775)	1 396	—	XI
XII	26 367	6 913	6 708	8 262	(2 925)	1 559	—	24 667	6 451	6 089	7 793	(2 775)	1 559	—	XII
1967 I	25 841	7 020	6 703	7 765	(2 876)	1 477	—	23 835	6 352	6 028	7 315	(2 677)	1 463	—	1967 I
II	23 397	6 199	5 859	7 108	(2 876)	1 355	—	21 634	5 735	5 300	6 694	(2 677)	1 228	—	II
III	24 332	6 616	6 042	7 308	(2 876)	1 490	—	22 673	6 160	5 531	6 859	(2 677)	1 446	—	III
IV	22 159	5 971	5 398	6 774	(2 616)	1 400	—	20 937	5 726	5 099	6 364	(2 445)	1 303	—	IV
V	23 084	6 719	5 459	6 804	(2 616)	1 486	—	21 522	6 190	5 032	6 422	(2 445)	1 433	—	V
VI	21 419	6 365	5 414	5 703	(2 616)	1 321	—	20 037	6 012	4 996	5 334	(2 445)	1 250	—	VI
VII	22 711	6 174	6 095	6 232	(2 873)	1 337	—	20 679	5 609	5 362	5 806	(2 673)	1 229	—	VII
VIII	25 329	6 468	6 819	7 703	(2 873)	1 466	—	23 193	5 845	6 085	7 214	(2 673)	1 376	—	VIII
IX	24 287	6 045	6 454	7 533	(2 873)	1 382	—	22 864	5 718	6 102	7 081	(2 673)	1 290	—	IX
X	22 276	7 161	6 708	7 602	(3 378)	1 427	—	23 478	6 609	6 245	7 165	(3 162)	1 297	—	X
XI	26 998	7 139	6 851	8 172	(3 378)	1 458	—	25 233	6 599	6 376	7 719	(3 162)	1 377	—	XI
XII	28 826	7 621	7 408	8 723	(3 378)	1 696	—	26 809	6 992	6 834	8 224	(3 162)	1 597	—	XII
1968 I	—	7 255	7 279	—	—	1 616	—	—	6 682	6 839	—	—	1 503	—	1968 I
II	—	7 141	6 763	—	—	—	—	—	6 435	6 092	—	—	—	—	II
III	—	6 958	—	—	—	—	—	—	6 467	—	—	—	—	—	III
3 — Production de produits énergétiques non gazeux								4 — Production de produits non énergétiques							
1965	200 188	51 999	50 380	60 297	24 105	13 407	—	19 489	6 435	4 196	3 516	4 398	944	—	1965
1966	224 669	59 074	55 250	70 375	25 864	14 106	—	22 561	7 416	4 437	4 427	5 143	1 138	—	1966
1967	238 609	61 566	61 830	74 289	26 495	14 429	—	26 786	8 345	5 009	6 256	5 822	1 354	—	1967
1966 IV	17 063	4 599	4 140	5 283	(1 928)	1 113	—	1 886	600	325	401	(447)	113	—	1966 IV
V	17 379	4 903	4 086	5 313	(1 928)	1 149	—	2 050	675	397	420	(447)	111	—	V
VI	16 555	4 950	3 911	4 845	(1 928)	921	—	2 168	715	493	427	(447)	86	—	VI
VII	18 537	4 838	4 519	5 725	(2 177)	1 278	—	2 240	740	428	538	(420)	114	—	VII
VIII	18 311	4 886	4 328	5 796	(2 177)	1 124	—	2 213	717	460	514	(420)	102	—	VIII
IX	18 343	4 898	4 426	5 725	(2 177)	1 117	—	2 135	682	436	470	(420)	127	—	IX
X	19 243	4 831	4 966	6 009	(2 249)	1 188	—	2 292	758	434	533	(469)	98	—	X
XI	19 861	5 089	4 914	6 368	(2 249)	1 241	—	1 992	611	352	448	(469)	112	—	XI
XII	21 974	5 581	5 564	7 179	(2 249)	1 401	—	1 842	538	317	452	(469)	108	—	XII
1967 I	21 272	5 520	5 557	6 682	(2 191)	1 322	—	1 757	487	266	478	(436)	90	—	1967 I
II	19 253	4 958	4 880	6 138	(2 191)	1 086	—	1 673	487	238	413	(436)	99	—	II
III	19 974	5 243	4 993	6 248	(2 191)	1 299	—	1 947	599	349	460	(436)	103	—	III
IV	18 267	4 825	4 613	5 751	(1 895)	1 183	—	1 999	607	331	475	(508)	78	—	IV
V	18 494	5 167	4 446	5 718	(1 895)	1 268	—	2 361	736	423	571	(508)	123	—	V
VI	16 975	4 926	4 355	4 751	(1 895)	1 048	—	2 415	805	478	465	(508)	159	—	VI
VII	17 541	4 530	4 652	5 128	(2 138)	1 096	—	2 628	802	546	545	(495)	94	—	VII
VIII	20 054	4 799	5 429	6 517	(2 138)	1 171	—	2 608	758	490	560	(495)	162	—	VIII
IX	19 733	4 723	5 365	6 382	(2 138)	1 125	—	2 627	723	571	568	(495)	127	—	IX
X	21 179	5 428	5 543	6 434	(2 608)	1 166	—	2 581	881	517	590	(501)	92	—	X
XI	22 131	5 457	5 792	7 046	(2 608)	1 228	—	2 332	811	397	515	(501)	108	—	XI
XII	23 664	5 989	6 214	7 431	(2 608)	1 422	—	2 318	649	406	628	(501)	134	—	XII
1968 I	—	5 724	6 278	—	—	1 328	—	—	606	345	—	—	139	—	1968 I
II	—	5 109	5 575	—	—	—	—	—	980	311	—	—	—	—	II
III	—	5 423	—	—	—	—	—	—	704	—	—	—	—	—	III

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
 2 Produktie van eindprodukten in de raffinaderijen
 3 Niet gasvormige energetische produkten
 4 Niet-energetische produkten

- 1 Petrolio greggio lavorato nella raffineria
 2 Produzione di prodotti lavorati nelle raffinerie
 3 Prodotti energetici non gassosi
 4 Prodotti non energetici

MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS
PETROLEUM PRODUCTS
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES
PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Flüssiggas
2 Raffineriegas
3 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)

★
1 000 t

- 1 Liquefied petroleum gas
2 Refinery gas
3 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Production de gaz de pétrole liquéfiés								2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie							
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965
1966	5 625	1 606	1 747	1 474	465	333	—	2 208	1 548	269	96	118	177	—	1966
1967	6 065	1 743	1 877	1 607	519	319	—	2 469	1 894	260	94	134	187	—	1967
1966 IV	427	127	127	103	(31)	39	—	151	110	21	10	(10)	(¹)	—	1966 IV
V	459	129	140	114	(31)	45	—	152	114	22	6	(10)	(¹)	—	V
VI	426	124	130	104	(31)	37	—	155	120	21	4	(10)	(¹)	—	VI
VII	464	128	139	124	(32)	41	—	151	119	14	8	(10)	(¹)	—	VII
VIII	462	127	143	118	(32)	42	—	141	109	14	8	(10)	(¹)	—	VIII
IX	458	129	142	116	(32)	39	—	156	118	21	7	(10)	(¹)	—	IX
X	487	128	151	125	(47)	36	—	182	138	25	9	(10)	(¹)	—	X
XI	511	135	157	129	(47)	43	—	202	157	28	7	(10)	(¹)	—	XI
XII	597	165	181	154	(47)	50	—	212	167	27	8	(10)	(¹)	—	XII
1967 I	580	172	177	149	(47)	35	—	227	173	28	6	(3)	17	—	1967 I
II	509	139	158	138	(47)	27	—	198	151	24	5	(3)	15	—	II
III	532	147	164	145	(47)	29	—	220	171	25	6	(3)	15	—	III
IV	463	133	133	133	(39)	25	—	208	161	22	5	(3)	17	—	IV
V	469	139	141	127	(39)	23	—	198	148	22	6	(3)	19	—	V
VI	452	133	142	112	(39)	26	—	195	148	21	6	(3)	17	—	VI
VII	474	138	146	128	(37)	25	—	179	139	18	5	(3)	14	—	VII
VIII	495	146	155	130	(37)	27	—	179	142	11	7	(3)	16	—	VIII
IX	466	132	149	124	(37)	24	—	181	140	17	7	(3)	14	—	IX
X	505	142	162	128	(50)	23	—	213	158	23	13	(3)	16	—	X
XI	535	152	163	144	(50)	26	—	235	179	24	14	(3)	15	—	XI
XII	588	170	188	151	(50)	29	—	239	184	26	14	(3)	12	—	XII
1968 I	—	166	189	—	—	26	—	—	186	27	—	—	10	—	1968 I
II	—	168	179	—	—	—	—	—	178	27	—	—	—	—	II
III	—	152	—	—	—	—	—	—	188	—	—	—	—	—	III
3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)															
	A + B		A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B	
1965	4 879	—	72	—	177	6	—	631	1 845	1 006	600	542	—	—	1965
1966	5 994	—	74	—	202	7	—	762	1 884	1 435	1 087	543	—	—	1966
1967	6 320	—	67	—	181	8	—	938	2 388	1 261	846	631	—	—	1967
1966 IV	487	—	10	—	—	—	—	58	146	123	(106)	44	—	—	1966 IV
V	505	—	7	—	—	1	—	78	166	111	(106)	36	—	—	V
VI	525	—	6	—	—	—	—	78	178	111	(106)	46	—	—	VI
VII	600	—	7	—	—	1	—	71	217	118	(134)	52	—	—	VII
VIII	572	—	6	—	—	—	—	84	192	98	(134)	58	—	—	VIII
IX	561	—	3	—	—	2	—	69	147	161	(134)	45	—	—	IX
X	564	—	10	—	—	1	—	53	173	157	(108)	62	—	—	X
XI	457	—	5	—	—	1	—	47	123	132	(108)	41	—	—	XI
XII	493	—	9	—	—	—	—	54	186	93	(108)	43	—	—	XII
1967 I	434	—	5	—	—	—	—	67	159	83	(81)	39	—	—	1967 I
II	462	—	3	—	—	1	—	67	159	99	(81)	51	—	—	II
III	507	—	8	—	—	—	—	76	180	122	(81)	40	—	—	III
IV	503	—	4	—	—	—	—	80	168	122	(77)	52	—	—	IV
V	511	—	5	—	—	2	—	65	207	106	(77)	49	—	—	V
VI	564	—	3	—	—	1	—	104	236	85	(77)	58	—	—	VI
VII	560	—	6	—	—	1	—	59	244	99	(92)	62	—	—	VII
VIII	622	—	7	—	—	—	—	90	236	127	(92)	70	—	—	VIII
IX	375	—	3	—	—	—	—	92	219	105	(92)	64	—	—	IX
X	546	—	12	—	—	1	—	85	230	105	(92)	21	—	—	X
XI	498	—	3	—	—	1	—	68	155	104	(92)	75	—	—	XI
XII	535	—	8	—	—	1	—	85	195	104	(92)	50	—	—	XII
1968 I	—	—	5	—	—	—	—	75	154	—	—	34	—	—	1968 I
II	—	—	9	—	—	—	—	87	165	—	—	—	—	—	II
III	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	III

(¹) Bereits in Flüssiggas enthalten (tabelle 1)

(¹) Les données sont comprises dans la production de G.P.L. (tableau 1)

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Vloeibaar petroleumgas
2 Raffinaderijgas
3 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

- 1 Gas di petrolio liquefatti
2 Gas incondensabili
3 Benzina avio (A) e carburturbo (B)

MINERALÖLPRODUKTE

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

- 1 Motorenbenzin
- 2 Leuchtpetroleum (Kerosin)
- 3 Dieselmotoren- und Destillat-Heizöle
- 4 Rückstands-Heizöle

PRODUITS PÉTROLIERS

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

★

1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Motor gasoline
- 2 Kerosenes
- 3 Gas-dieselloil
- 4 Residual fuel oils

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Production d'essence moteur									2 — Production de pétrole lampant							
1965		32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965
1966		34 999	10 324	10 290	10 180	2 250	1 955	—	2 960	57	120	1 491	1 075	217	—	1966
1967		37 995	10 743	11 369	11 671	2 189	2 023	—	3 573	65	111	2 206	928	263	—	1967
1966	IV	2 639	778	793	802	(141)	125	—	213	5	4	114	(72)	18	—	IV 1966
	V	2 775	857	784	823	(141)	170	—	231	3	23	113	(72)	20	—	V 1966
	VI	2 855	906	871	783	(141)	154	—	183	5	11	84	(72)	11	—	VI 1966
	VII	3 059	897	938	884	(192)	148	—	187	5	6	107	(58)	11	—	VII 1966
	VIII	3 229	933	978	941	(192)	185	—	176	3	3	108	(58)	4	—	VIII 1966
	IX	2 963	883	908	820	(192)	160	—	148	5	5	76	(58)	4	—	IX 1966
	X	2 895	848	864	858	(176)	149	—	266	6	13	113	(110)	24	—	X 1966
	XI	2 943	870	860	875	(176)	162	—	326	6	12	171	(110)	27	—	XI 1966
	XII	3 206	942	876	1 017	(176)	195	—	371	3	(1) — 4	234	(110)	28	—	XII 1966
1967	I	2 986	866	852	908	(193)	167	—	421	7	9	279	(98)	28	—	I 1967
	II	2 711	844	718	827	(193)	129	—	320	6	9	185	(98)	22	—	II 1967
	III	3 157	920	932	916	(193)	196	—	318	5	5	182	(98)	28	—	III 1967
	IV	2 935	825	883	923	(126)	178	—	262	3	4	178	(58)	19	—	IV 1967
	V	2 979	870	897	887	(126)	199	—	166	5	6	86	(58)	11	—	V 1967
	VI	2 939	832	978	868	(126)	135	—	207	5	8	117	(58)	19	—	VI 1967
	VII	3 221	913	993	966	(196)	153	—	162	4	0	108	(41)	9	—	VII 1967
	VIII	3 461	918	1 083	1 123	(196)	141	—	240	5	9	164	(41)	21	—	VIII 1967
	IX	3 279	850	1 033	1 022	(196)	178	—	203	5	14	132	(41)	11	—	IX 1967
	X	3 376	958	982	1 022	(215)	199	—	400	5	5	234	(112)	44	—	X 1967
	XI	3 489	942	1 031	1 138	(215)	163	—	416	9	14	260	(112)	21	—	XI 1967
	XII	3 465	1 005	988	1 072	(215)	185	—	455	5	29	279	(112)	30	—	XII 1967
1968	I		928	923			145	—		7	(1) — 19			22	—	I 1968
	II		846	832				—		6	20				—	II 1968
	III		920					—		11					—	III 1968
3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide									4 — Production de fuel-oil résiduel							
1965		68 090	22 179	22 280	12 305	6 567	4 759	—	90 520	19 348	15 659	36 682	12 888	5 943	—	1965
1966		77 286	25 534	24 887	14 248	7 837	4 780	—	101 756	22 397	16 990	42 366	13 413	6 590	—	1966
1967		82 487	26 724	26 967	15 952	8 075	4 769	—	106 636	23 096	19 345	43 199	14 276	6 720	—	1967
1966	IV	5 965	2 009	1 827	1 178	(576)	375	—	7 696	1 749	1 299	3 066	(1 031)	551	—	IV 1966
	V	6 141	2 121	1 826	1 236	(576)	382	—	7 663	1 844	1 218	3 030	(1 031)	540	—	V 1966
	VI	5 820	2 152	1 669	1 131	(576)	292	—	7 108	1 809	1 114	2 736	(1 031)	418	—	VI 1966
	VII	6 352	2 133	1 784	1 308	(703)	424	—	8 250	1 732	1 479	3 308	(1 089)	642	—	VII 1966
	VIII	6 452	2 099	1 879	1 374	(703)	397	—	7 800	1 767	1 189	3 275	(1 089)	480	—	VIII 1966
	IX	6 330	2 117	1 843	1 231	(703)	436	—	8 278	1 824	1 458	3 437	(1 089)	470	—	IX 1966
	X	6 531	2 087	2 184	1 176	(686)	398	—	8 907	1 837	1 639	3 705	(1 171)	554	—	X 1966
	XI	6 876	2 223	2 397	1 142	(686)	428	—	9 139	1 943	1 395	4 048	(1 171)	582	—	XI 1966
	XII	7 428	2 343	2 650	1 225	(686)	524	—	10 314	2 239	1 683	4 610	(1 171)	611	—	XII 1966
1967	I	7 179	2 420	2 652	1 002	(645)	460	—	10 065	2 160	1 692	4 410	(1 174)	629	—	I 1967
	II	6 329	2 129	2 227	985	(645)	343	—	9 290	1 912	1 622	4 042	(1 174)	540	—	II 1967
	III	6 694	2 286	2 071	1 308	(645)	384	—	9 152	1 956	1 652	3 720	(1 174)	650	—	III 1967
	IV	6 306	2 104	1 859	1 343	(620)	380	—	8 147	1 813	1 581	3 185	(1 014)	554	—	IV 1967
	V	6 620	2 245	1 883	1 466	(620)	406	—	8 119	1 982	1 349	3 173	(1 014)	601	—	V 1967
	VI	6 208	2 235	1 817	1 189	(620)	347	—	6 973	1 750	1 229	2 492	(1 014)	488	—	VI 1967
	VII	6 152	1 976	1 943	1 203	(674)	356	—	7 347	1 578	1 367	2 752	(1 135)	515	—	VII 1967
	VIII	6 805	2 030	2 162	1 566	(674)	373	—	8 816	1 756	1 822	3 537	(1 135)	566	—	VIII 1967
	IX	6 778	2 064	2 237	1 428	(674)	375	—	8 770	1 712	1 731	3 695	(1 135)	497	—	IX 1967
	X	7 302	2 249	2 439	1 450	(753)	411	—	9 409	2 131	1 729	3 623	(1 436)	490	—	X 1967
	XI	7 749	2 423	2 731	1 421	(753)	421	—	9 861	2 015	1 740	4 123	(1 436)	547	—	XI 1967
	XII	8 291	2 562	2 949	1 514	(753)	513	—	10 708	2 332	1 835	4 462	(1 436)	643	—	XII 1967
1968	I		2 453	3 094			464	—		2 261	1 900			663	—	I 1968
	II		2 044	2 598				—		2 126	1 740				—	II 1968
	III		2 497					—		1 921					—	III 1968

(1) Bestandszugang

(1) Mises aux stocks

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

- 1 Motorbenzine
- 2 Petroleum (Kerosine)
- 3 Gas- dieselolie en lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Benzina auto
- 2 Petrolio
- 3 Gas olio
- 4 Olio combustibile

MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS
PETROLEUM PRODUCTS
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES
PRODUCTION IN THE REFINERIES
1 Spezial- und Testbenzine
2 Schmierstoffe
3 Bitumen
4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung
★
1 White spirit and S.B.P.
2 Lubricants
3 Bitumen
4 Petrochemical feedstocks
1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Production de white spirit et essences spéciales								2 — Production de lubrifiants							
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965
1966	920	239	287	49	231	114	—	2 343	630	866	470	338	39	—	1966
1967	807	212	206	55	233	101	—	2 416	686	923	444	321	42	—	1967
1966	IV	80	19	28	4	(21)	8	166	46	51	37	(28)	(4)	—	IV
	V	93	22	36	4	(21)	10	175	51	70	22	(28)	(4)	—	V
	VI	84	19	34	4	(21)	6	205	56	77	40	(28)	(4)	—	VI
	VII	101	23	23	3	(23)	29	213	58	70	57	(24)	(4)	—	VII
	VIII	63	21	7	3	(23)	9	190	51	75	36	(24)	(4)	—	VIII
	IX	70	18	20	6	(23)	3	181	52	66	35	(24)	(4)	—	IX
	X	70	22	19	5	(18)	6	230	60	75	59	(32)	(4)	—	X
	XI	76	21	17	5	(18)	15	230	56	102	36	(32)	(4)	—	XI
	XII	86	21	13	5	(18)	26	212	56	74	46	(32)	(4)	—	XII
1967	I	62	17	15	6	(16)	8	204	58	79	40	(23)	4	—	I
	II	67	16	13	8	(16)	14	195	51	81	37	(23)	3	—	II
	III	48	18	14	5	(16)	— 5	201	52	83	41	(23)	2	—	III
	IV	68	14	27	4	(24)	— 1	211	60	81	40	(28)	2	—	IV
	V	75	16	15	5	(24)	15	199	53	75	40	(28)	3	—	V
	VI	78	21	17	6	(24)	10	200	60	73	35	(28)	4	—	VI
	VII	73	20	25	5	(18)	5	213	67	78	36	(28)	4	—	VII
	VIII	63	18	11	4	(18)	12	194	58	72	32	(28)	4	—	VIII
	IX	71	20	17	4	(18)	12	177	45	81	19	(28)	4	—	IX
	X	71	17	16	4	(20)	14	209	63	77	38	(27)	4	—	X
	XI	72	19	17	5	(20)	11	190	55	64	40	(27)	4	—	XI
	XII	68	17	21	4	(20)	6	223	62	82	48	(27)	4	—	XII
1968	I	18	16	—	—	—	—	60	97	—	—	—	—	—	I
	II	19	15	—	—	—	—	66	80	—	—	—	—	—	II
	III	15	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	III
3 — Production de bitumes								4 — Production de bases pour pétrochimie							
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—	1 606	666	1 702	—	—	—	—	1965
1966	8 390	3 503	2 381	1 298	745	463	—	2 164	677	2 205	—	—	—	—	1966
1967	9 180	3 814	2 686	1 483	745	525	—	2 660	860	3 316	—	—	—	—	1967
1966	IV	661	280	180	96	43	—	197	53	166	—	—	—	—	IV
	V	828	358	232	122	54	—	173	62	180	—	—	—	—	V
	VI	958	407	298	146	45	—	169	52	143	—	—	—	—	VI
	VII	983	400	286	190	45	—	181	48	204	—	—	—	—	VII
	VIII	968	407	277	161	61	—	156	60	219	—	—	—	—	VIII
	IX	921	378	278	149	54	—	158	58	188	—	—	—	—	IX
	X	915	417	266	133	37	—	181	57	234	—	—	—	—	X
	XI	638	298	158	81	39	—	169	53	221	—	—	—	—	XI
	XII	465	165	140	76	22	—	191	59	208	—	—	—	—	XII
1967	I	303	90	91	48	18	—	233	67	267	—	—	—	—	I
	II	317	119	80	48	14	—	222	51	219	—	—	—	—	II
	III	544	211	176	76	25	—	231	65	224	—	—	—	—	III
	IV	655	280	162	120	37	—	223	48	235	—	—	—	—	IV
	V	847	334	256	142	59	—	251	51	301	—	—	—	—	V
	VI	988	386	304	165	77	—	249	73	192	—	—	—	—	VI
	VII	1 094	437	355	198	48	—	192	70	226	—	—	—	—	VII
	VIII	1 038	458	306	156	62	—	134	58	297	—	—	—	—	VIII
	IX	1 005	421	299	166	63	—	153	91	309	—	—	—	—	IX
	X	1 035	480	268	181	50	—	235	89	283	—	—	—	—	X
	XI	824	402	215	108	43	—	246	93	284	—	—	—	—	XI
	XII	528	196	182	77	17	—	293	106	410	—	—	—	—	XII
1968	I	60	115	—	—	26	—	381	99	—	—	—	—	—	I
	II	141	100	—	—	—	—	357	93	—	—	—	—	—	II
	III	221	—	—	—	—	—	309	—	—	—	—	—	—	III

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN
PRODUZIONE IN RAFFINERIA
1 Min. terpentijn en speciale benzines
2 Smeeroliën en vetten
3 Bitumen
4 Petrochemische feedstocks
1 Benzina solvente e acquaragia minerale
2 Lubrificanti
3 Bitumi
4 Materia prima per l'industria petrochimica

ERDÖL
PÉTROLE
PETROLEUM

Bestandsveränderungen
bei den Raffinerien und in den Lägern
(+ Zunahme; — Abnahme)

Variations des stocks
dans les raffineries et les dépôts
(+ mises; — reprises)

Change in stocks
at the refineries and at the depots
(+ inc.; — dec.)

- 1 Rohöl
- 2 Flugkraftstoffe
- 3 Motorenbenzin
- 4 Petroleum (Kerosin)
- 5 Dieselmotortreibstoff und Destillat-Heizöl
- 6 Rückstands-Heizöl

- 1 Crude oil
- 2 Aviation fuels
- 3 Motor gasoline
- 4 Kerosenes
- 5 Gasdiesel oil
- 6 Residual fuel oil

1 000 t

		Gemeins- schaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemeins- schaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	
1 — Pétrole brut							2 — Carburants d'aviation							
1965		+ 564	+ 232	— 76	+ 441	— 230	+ 197	+ 58	+ 6	+ 22	+ 4	+ 24	+ 2	1965
1966		+ 1 787	+ 377	+ 484	+ 691	+ 162	+ 73	+ 12	— 1	— 20	+ 35	— 27	+ 25	1966
1967		+ 1 813	+ 672	+ 154	+ 406	+ 654	— 73	+ 77	+ 5	+ 55	+ 19	+ 1	— 3	1967
1966	1	— 64	+ 65	+ 14	— 197	+ 124	— 70	+ 3	+ 7	— 23	+ 39	— 15	— 5	1966
	2	+ 1 871	+ 120	+ 350	+ 1 032	+ 240	+ 129	— 7	+ 7	+ 7	— 20	— 10	+ 9	2
	3	— 87	+ 52	— 98	+ 277	— 43	+ 101	+ 18	— 17	+ 29	—	— 9	+ 15	3
	4	— 107	+ 140	+ 218	— 421	— 159	+ 115	— 2	+ 2	— 33	+ 16	+ 7	+ 6	4
1967	1	— 485	+ 258	+ 599	— 639	+ 195	+ 72	+ 61	+ 13	+ 19	+ 17	+ 23	— 11	1967
	2	+ 249	— 206	+ 315	+ 49	+ 232	— 141	+ 81	— 5	+ 6	— 26	— 37	— 19	2
	3	+ 2 281	+ 580	— 620	+ 1 596	+ 598	+ 127	+ 78	— 3	+ 14	+ 30	+ 14	+ 23	3
	4	— 1 202	+ 40	— 140	— 600	— 371	— 131	+ 19	—	+ 16	— 2	+ 1	+ 4	4
1968	1		+ 755			— 267			+ 7			— 2		1968
	2													2
3 — Essence moteur							4 — Pétrole lampant (Kerosene)							
1965		+ 307	+ 59	+ 108	+ 129	— 14	+ 25	— 11	— 1	— 17	+ 21	— 14	—	1965
1966		+ 1	+ 50	— 18	— 5	— 28	+ 2	+ 18	+ 1	+ 12	— 20	+ 22	+ 3	1966
1967		+ 593	+ 138	+ 71	+ 191	+ 184	+ 9	+ 26	+ 2	+ 28	+ 4	— 10	+ 2	1967
1966	1	+ 692	+ 75	+ 195	+ 5	+ 324	+ 93	— 2	+ 1	+ 16	— 3	— 16	—	1966
	2	— 761	— 61	— 257	— 125	— 280	— 38	+ 48	—	+ 13	+ 3	+ 32	—	2
	3	— 263	— 21	— 57	— 84	— 52	— 49	+ 33	—	— 8	— 24	+ 68	— 3	3
	4	+ 333	+ 57	+ 101	+ 199	— 20	— 4	— 61	—	— 9	+ 4	— 62	+ 6	4
1967	1	+ 521	+ 85	+ 84	+ 86	+ 209	+ 57	— 17	+ 2	— 2	+ 41	— 60	+ 2	1967
	2	— 624	— 202	— 63	— 143	— 182	— 34	—	— 2	—	— 18	+ 17	+ 3	2
	3	— 4	+ 43	— 52	+ 30	+ 45	— 70	+ 13	—	+ 10	— 28	+ 28	+ 3	3
	4	+ 700	+ 212	+ 102	+ 218	+ 112	+ 56	+ 30	+ 2	+ 20	+ 9	+ 5	— 6	4
1968	1		+ 249						—			— 56		1968
	2					+ 37								2
5 — Gasoil et fuel-oil fluide							6 — Fuel-oil résiduel							
1965		— 447	— 283	+ 314	— 101	— 162	— 215	+ 1 528	— 14	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272	1965
1966		+ 2 023	+ 228	+ 549	+ 302	+ 580	+ 364	+ 1 090	+ 437	+ 146	+ 588	+ 148	+ 63	1966
1967		+ 1 013	+ 510	+ 507	+ 363	— 333	— 34	+ 745	+ 302	+ 167	+ 388	— 63	— 49	1967
1966	1	— 99	+ 54	— 368	+ 109	+ 95	+ 11	— 200	+ 229	— 47	— 243	— 161	+ 22	1966
	2	+ 1 872	+ 239	+ 896	+ 423	+ 114	+ 200	+ 1 342	+ 216	— 66	+ 891	+ 188	+ 113	2
	3	+ 2 070	+ 464	+ 966	— 42	+ 421	+ 261	+ 1 205	+ 442	+ 185	+ 471	+ 218	— 111	3
	4	— 1 820	— 529	— 945	— 188	— 50	— 108	— 1 257	— 450	— 218	— 531	— 97	+ 39	4
1967	1	— 1 153	+ 185	— 682	— 87	— 359	— 210	— 82	— 302	+ 233	— 506	— 85	— 26	1967
	2	— 798	— 252	— 168	+ 120	— 296	— 202	— 1 136	— 89	— 383	— 77	— 419	— 168	2
	3	+ 4 179	+ 735	+ 1 855	+ 412	+ 652	+ 525	+ 2 717	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243	3
	4	— 1 215	— 158	— 498	— 82	— 330	— 147	— 764	— 170	— 176	+ 51	— 371	— 98	4
1968	1		— 302			— 257						— 283		1968
	1													2

AARDOLIE

Wijzigingen in de voorraden
bij de raffinaderijen, enz.
(+ toename; — afname)

- 1 Ruwe aardolie
- 2 Vliegtuigbrandstoffen
- 3 Autobenzine
- 4 Petroleum (Kerosine)
- 5 Gasdieselolie en lichte stookolie
- 6 Residuele stookolie

PETROLIO

Variazione degli stocks
nelle raffinerie e nei depositi
(+ messe in stocks; — prelievi)

- 1 Petrolio greggio
- 2 Carburante per aerei
- 3 Benzina auto
- 4 Petrolio illuminante (Kerosene)
- 5 Gasolio
- 6 Olio combustibile

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Einfuhr von Flugkraftstoffen
 2 Einfuhr von Motorenbenzin
 3 Einfuhr von Dieselmotoren und Destillat-Helzölen
 4 Einfuhr von Rückstands-Helzölen

★

- 1 Imports of aviation fuels
 2 Imports of motor gasoline
 3 Imports of gas-/dieseloil
 4 Imports of residual fuel oil

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Importations de carburants d'aviation									2 — Importations d'essence moteur							
1965		(837)	362	86	64	245	65	15	(2 405)	1 244	416	—	473	190	82	1965
1966		(789)	432	92	51	141	56	17	(3 381)	1 697	455	—	939	205	85	1966
1967		(938)	528	84	30	186	89	21	(3 836)	1 605	454	—	1 372	319	86	1967
1966	IV	(49)	25	3	2	(13)	5	1	(301)	134	46	—	(70)	44	7	IV 1966
	V	(86)	48	8	5	(13)	10	2	(304)	149	57	—	(70)	21	7	V
	VI	(58)	37	1	3	(13)	2	2	(344)	199	51	—	(70)	15	9	VI
	VII	(78)	40	17	8	(7)	4	2	(352)	184	31	—	(97)	32	8	VII
	VIII	(71)	50	7	2	(7)	3	2	(340)	171	53	—	(97)	9	10	VIII
	IX	(87)	56	12	3	(7)	7	2	(277)	137	23	—	(97)	12	8	IX
	X	(80)	40	4	7	(22)	6	1	(294)	126	53	—	(84)	24	7	X
	XI	(78)	44	2	5	(22)	4	1	(271)	131	35	—	(84)	15	6	XI
	XII	(80)	37	8	4	(22)	8	1	(306)	163	35	—	(84)	17	6	XII
1967	I	(57)	26	6	2	(19)	3	1	(284)	104	35	—	(108)	32	5	I 1967
	II	(52)	22	6	2	(19)	2	1	(232)	84	21	—	(108)	12	7	II
	III	(73)	27	19	4	(19)	3	1	(281)	99	52	—	(108)	15	7	III
	IV	(80)	50	11	2	(15)	1	1	(322)	125	62	—	(111)	17	7	IV
	V	(73)	49	1	4	(15)	2	2	(368)	170	60	—	(111)	20	7	V
	VI	(99)	61	9	2	(15)	10	2	(327)	123	56	—	(111)	30	7	VI
	VII	(102)	70	5	2	(17)	5	3	(370)	128	57	—	(121)	55	9	VII
	VIII	(66)	39	3	1	(17)	3	3	(358)	186	15	—	(121)	26	10	VIII
	IX	(103)	65	11	3	(17)	5	2	(335)	148	22	—	(121)	37	7	IX
	X	(109)	42	7	2	(10)	46	2	(325)	160	22	—	(118)	18	7	X
	XI	(71)	52	5	1	(10)	2	1	(337)	165	21	—	(118)	26	7	XI
	XII	(47)	25	3	1	(10)	7	1	(297)	112	31	—	(118)	31	5	XII
1968	I		70	4			1	1		154	24	—		23	3	I 1968
	II		31	0				1		128	25	—			7	II
	III		28							138		—				III
3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide									4 — Importations de fuel-oil résiduel							
1965		(17 433)	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	(14 035)	3 779	1 256	1 613	4 859	2 112	416	1965
1966		(20 307)	10 746	2 467	31	4 451	2 300	312	(13 790)	3 209	1 089	2 083	4 743	2 167	499	1966
1967		(20 091)	11 411	2 679	.	3 121	2 549	331	(11 197)	2 527	1 114	1 172	3 553	2 253	578	1967
1966	IV	(1 293)	669	130	.	(304)	166	24	(1 031)	251	73	74	(368)	227	38	IV 1966
	V	(1 236)	640	111	.	(304)	165	16	(1 016)	224	87	109	(368)	192	36	V
	VI	(1 248)	696	122	.	(304)	109	17	(1 322)	321	150	167	(368)	277	39	VI
	VII	(1 545)	914	119	.	(330)	163	19	(859)	272	44	127	(267)	110	39	VII
	VIII	(1 684)	1 073	86	.	(330)	174	21	(810)	252	62	93	(267)	96	40	VIII
	IX	(1 536)	903	104	.	(330)	174	25	(912)	263	89	136	(267)	115	42	IX
	X	(1 374)	690	171	.	(313)	177	23	(1 103)	230	152	146	(444)	89	42	X
	XI	(1 566)	905	197	.	(313)	119	32	(1 190)	269	115	152	(444)	166	44	XI
	XII	(2 026)	1 164	410	.	(313)	102	37	(1 271)	287	123	173	(444)	184	60	XII
1967	I	(2 446)	1 341	447	.	(293)	322	43	(1 139)	244	154	103	(374)	213	51	I 1967
	II	(1 980)	966	407	.	(293)	277	37	(909)	233	60	96	(374)	95	51	II
	III	(1 690)	826	335	.	(293)	204	32	(987)	169	88	96	(374)	208	52	III
	IV	(1 387)	876	162	.	(198)	125	26	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV
	V	(1 389)	925	101	.	(198)	141	24	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V
	VI	(1 603)	1 071	109	.	(198)	195	30	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI
	VII	(1 431)	834	118	.	(248)	212	19	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII
	VIII	(1 152)	644	75	.	(248)	169	16	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII
	IX	(1 023)	468	121	.	(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX
	X	(1 600)	949	130	.	(303)	197	21	(685)	152	65	44	(216)	164	44	X
	XI	(1 969)	1 155	350	.	(303)	132	29	(751)	223	61	85	(216)	121	45	XI
	XII	(2 351)	1 279	326	.	(303)	405	38	(891)	147	54	120	(216)	291	63	XII
1968	I		1 667	368	.		254	50		211	109			135	57	I 1968
	II		973	413	.			36		259	93				49	II
	III		996		.					196						III

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Invoer van vliegtuigbrandstoffen
 2 Invoer van autobenzine
 3 Invoer van gas- dieselolie en lichte stookolie
 4 Invoer van residuele stookolie

- 1 Importazioni di carburante per aerei
 2 Importazioni di benzina auto
 3 Importazioni di gasolio
 4 Importazioni di olio combustibile

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

1 Ausfuhr von Flugkraftstoffen

2 Ausfuhr von Motorenbenzin

3 Ausfuhr von Dieselmotorenstoff und Destillat-Heizölen

4 Ausfuhr von Rückstands-Heizölen

★

1 Exports of aviation fuels

2 Exports of motor gasoline

3 Exports of gas-/diesel oil

4 Exports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Exportations de carburants d'aviation								2 — Exportations d'essence moteur							
1965	(2 143)	14	462	621	644	402	—	(6 485)	1 027	1 626	2 015	1 256	561	—	1965
1966	(2 706)	26	354	913	1 050	363	—	(6 629)	1 201	1 634	2 145	1 041	608	—	1966
1967	(2 691)	91	541	893	751	415	—	(7 062)	949	1 621	2 821	1 080	591	—	1967
1966 IV	(231)	0	23	99	(85)	24	—	(542)	79	121	152	(114)	76	—	IV 1966
V	(215)	0	30	73	(85)	27	—	(569)	97	129	191	(114)	38	—	V
VI	(219)	1	36	71	(85)	26	—	(604)	84	152	203	(114)	51	—	VI
VII	(235)	2	38	57	(104)	34	—	(650)	151	97	251	(105)	46	—	VII
VIII	(278)	17	21	99	(104)	37	—	(659)	118	188	186	(105)	62	—	VIII
IX	(250)	0	21	96	(104)	29	—	(574)	145	125	143	(105)	56	—	IX
X	(278)	1	44	104	(93)	36	—	(545)	88	135	188	(86)	48	—	X
XI	(240)	0	52	71	(93)	24	—	(449)	103	95	136	(86)	29	—	XI
XII	(189)	1	29	28	(93)	38	—	(676)	97	183	219	(86)	91	—	XII
1967 I	(188)	0	26	58	(68)	36	—	(542)	91	153	169	(73)	56	—	I 1967
II	(255)	0	36	105	(68)	46	—	(438)	52	122	173	(73)	18	—	II
III	(180)	0	32	51	(68)	29	—	(508)	72	96	227	(73)	40	—	III
IV	(239)	2	50	93	(61)	33	—	(474)	102	90	167	(75)	40	—	IV
V	(231)	13	52	58	(61)	47	—	(526)	38	108	228	(75)	77	—	V
VI	(232)	12	48	69	(61)	42	—	(516)	89	138	171	(75)	43	—	VI
VII	(199)	19	63	33	(52)	32	—	(521)	95	111	132	(102)	81	—	VII
VIII	(247)	10	52	89	(52)	44	—	(584)	65	107	240	(102)	70	—	VIII
IX	(222)	9	48	89	(52)	24	—	(584)	59	165	185	(102)	73	—	IX
X	(205)	11	56	67	(69)	2	—	(545)	90	151	198	(100)	6	—	X
XI	(214)	3	33	71	(69)	38	—	(613)	71	110	280	(100)	52	—	XI
XII	(251)	8	46	86	(69)	42	—	(744)	126	270	213	(100)	35	—	XII
1968 I		12	37				—		79	142				—	I 1968
II		10	38				—		97	132				—	II
III		3					—		73					—	III
3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Exportations de fuel-oil résiduel							
1965	(18 674)	787	3 610	7 341	5 014	1 922	—	(17 619)	2 408	3 137	6 195	4 947	932	—	1965
1966	(20 973)	844	4 349	7 823	6 098	1 859	—	(21 975)	2 348	4 936	8 202	5 299	1 190	—	1966
1967	(20 357)	1 251	2 995	9 003	5 616	1 492	—	(21 534)	2 830	4 972	7 243	5 412	1 077	—	1967
1966 IV	(1 381)	44	241	537	(463)	96	—	(1 668)	183	350	625	(356)	154	—	IV 1966
V	(1 607)	52	384	580	(463)	128	—	(1 674)	193	298	744	(356)	83	—	V
VI	(1 791)	101	438	592	(463)	197	—	(1 458)	199	249	558	(356)	96	—	VI
VII	(2 042)	79	448	778	(547)	190	—	(1 931)	198	431	780	(399)	123	—	VII
VIII	(2 239)	106	540	819	(547)	227	—	(1 832)	218	408	700	(399)	107	—	VIII
IX	(1 709)	72	296	625	(547)	169	—	(1 618)	211	409	519	(399)	80	—	IX
X	(1 674)	60	353	679	(460)	122	—	(2 054)	194	511	716	(516)	117	—	X
XI	(1 657)	102	356	616	(460)	123	—	(2 093)	230	457	790	(516)	100	—	XI
XII	(1 904)	103	376	797	(460)	168	—	(1 985)	270	498	674	(516)	26	—	XII
1967 I	(1 758)	82	235	737	(482)	222	—	(1 643)	216	416	482	(408)	121	—	I 1967
II	(1 480)	77	242	574	(482)	105	—	(1 749)	210	488	576	(408)	67	—	II
III	(1 485)	68	146	655	(482)	134	—	(1 776)	230	396	636	(408)	106	—	III
IV	(1 441)	64	275	544	(428)	130	—	(1 867)	178	429	750	(399)	111	—	IV
V	(1 805)	93	241	899	(428)	144	—	(1 742)	256	398	569	(399)	120	—	V
VI	(1 725)	96	376	638	(428)	187	—	(1 610)	305	396	379	(399)	131	—	VI
VII	(1 381)	147	227	493	(374)	140	—	(1 132)	272	175	252	(363)	70	—	VII
VIII	(1 502)	89	283	668	(374)	88	—	(1 811)	192	568	561	(363)	127	—	VIII
IX	(1 605)	101	263	787	(374)	80	—	(1 753)	205	535	564	(363)	86	—	IX
X	(1 749)	157	220	766	(588)	18	—	(1 955)	319	438	554	(634)	10	—	X
XI	(1 779)	117	209	758	(588)	107	—	(1 902)	250	282	697	(634)	39	—	XI
XII	(1 953)	84	276	868	(588)	137	—	(2 126)	272	451	650	(664)	89	—	XII
1968 I		129	294				—		397	294			107	—	I 1968
II		86					—		244	419				—	II
III		112					—		259					—	III

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1 Uitvoer van vliegtuigbrandstoffen

2 Uitvoer van autobenzine

3 Uitvoer van gas- dieselolie en lichte stookolie

4 Uitvoer van residuele stookolie

1 Esportazioni di carburante per aerei

2 Esportazioni di benzina auto

3 Esportazioni di gasolio

4 Esportazioni di olio combustibile

MINERALÖLPRODUKTE
INLANDSLIEFERUNGEN

- 1 Nicht gasförmige Fertigprodukte
(energetische und nicht-energetische)
- 2 Nicht-gasförmige energetische Produkte
- 3 Nicht-energetische Produkte
- 4 Motorenbenzin

PRODUITS PÉTROLIERS
LIVRAISONS INTÉRIEURES

★

1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES

- 1 Non gaseous finished products
(energetical and non energetical)
- 2 Non gaseous energetical products
- 3 Non-energetical products
- 4 Motor gasoline

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures de produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)																
1965		183 448	67 721	44 681	40 291	17 694	12 251	810	166 752	60 860	40 719	36 894	16 003	11 488	788	1965
1966		201 477	76 400	48 006	44 423	18 680	13 038	930	182 098	67 886	43 764	40 391	16 857	12 298	902	1966
1967		219 276	78 889	54 713	50 536	19 607	14 507	1 024	196 111	69 972	50 019	44 565	16 979	13 576	1 000	1967
1966	IV	14 925	5 875	3 670	2 909	(1 337)	1 063	71	13 327	5 156	3 344	2 555	(1 209)	994	69	IV 1966
	V	14 059	5 851	3 157	2 804	(1 337)	847	63	12 298	5 046	2 796	2 406	(1 209)	780	61	V
	VI	14 469	5 970	3 142	3 050	(1 337)	901	69	12 645	5 255	2 651	2 641	(1 209)	825	64	VI
	VII	14 751	6 153	3 052	3 433	(1 234)	809	70	12 901	5 363	2 621	2 999	(1 096)	755	67	VII
	VIII	15 097	6 148	3 054	3 598	(1 234)	990	73	13 174	5 288	2 629	3 175	(1 096)	916	70	VIII
	IX	16 287	6 364	3 682	3 893	(1 234)	1 037	77	14 302	5 489	3 217	3 467	(1 096)	958	75	IX
	X	17 184	6 118	4 186	3 969	(1 827)	1 011	73	15 221	5 233	3 785	3 555	(1 638)	939	71	X
	XI	20 317	7 672	5 278	4 181	(1 827)	1 272	87	18 592	6 897	4 940	3 832	(1 638)	1 200	85	XI
	XII	21 848	7 853	5 665	4 845	(1 827)	1 550	108	20 352	7 238	5 353	4 521	(1 638)	1 496	106	XII
1967	I	20 222	6 486	5 564	4 682	(1 871)	1 518	101	19 066	6 000	5 304	4 502	(1 705)	1 454	101	I 1967
	II	18 051	6 029	4 727	4 111	(1 871)	1 222	91	16 859	5 512	4 469	3 923	(1 705)	1 160	90	II
	III	18 311	6 568	4 774	3 664	(1 871)	1 339	95	16 908	5 967	4 467	3 415	(1 705)	1 260	94	III
	IV	17 077	6 796	4 363	3 059	(1 623)	1 159	77	15 496	6 112	4 022	2 807	(1 390)	1 090	75	IV
	V	15 701	6 047	3 751	3 086	(1 623)	1 112	82	13 998	5 317	3 366	2 813	(1 390)	1 033	79	V
	VI	17 839	7 100	4 379	3 321	(1 623)	1 325	91	15 905	6 268	3 875	3 053	(1 390)	1 230	89	VI
	VII	14 620	5 439	3 383	3 724	(1 215)	787	72	12 679	4 586	2 926	3 394	(985)	718	70	VII
	VIII	14 245	5 148	3 132	3 730	(1 215)	952	68	12 301	4 214	2 713	3 448	(985)	875	66	VIII
	IX	16 966	6 743	4 083	3 834	(1 215)	1 019	72	14 978	5 850	3 591	3 541	(985)	942	69	IX
	X	18 638	6 891	4 521	4 195	(1 798)	1 158	75	16 611	5 982	4 033	3 869	(1 578)	1 077	72	X
	XI	20 708	7 446	5 432	4 568	(1 798)	1 376	88	18 837	6 573	4 999	4 320	(1 578)	1 281	86	XI
	XII	23 330	8 184	6 605	5 141	(1 798)	1 490	112	21 866	7 582	6 262	4 928	(1 578)	1 406	110	XII
1968	I		7 215	6 215			1 629	111		6 680	5 939			1 553	110	I 1968
	II		6 954	5 754				96		6 305	5 471				95	II
	III		7 598							6 838						III
3 — Livraisons intérieures de produits non énergétiques																
1965		16 696	6 861	3 962	3 397	1 691	663	22	28 458	10 625	8 369	5 890	1 960	1 533	81	1965
1966		19 379	8 514	4 242	4 032	1 823	740	28	31 165	11 817	9 072	6 494	2 167	1 532	83	1966
1967		23 165	8 917	4 694	5 971	2 628	931	24	33 618	12 442	9 881	7 150	2 370	1 689	86	1967
1966	IV	1 598	719	326	354	(128)	69	2	2 592	944	781	535	(189)	136	7	IV 1966
	V	1 761	805	361	398	(128)	67	2	2 635	1 001	782	525	(189)	130	8	V
	VI	1 824	715	491	409	(128)	76	5	2 794	1 093	808	560	(189)	136	8	VI
	VII	1 850	790	431	434	(138)	54	3	2 937	1 063	905	615	(202)	143	9	VII
	VIII	1 923	860	425	423	(138)	74	3	3 048	1 102	926	665	(202)	144	9	VIII
	IX	1 984	875	465	426	(138)	78	2	2 810	1 058	812	585	(202)	145	8	IX
	X	1 963	885	401	414	(189)	72	2	2 607	982	762	550	(180)	126	7	X
	XI	1 725	775	338	349	(189)	72	2	2 509	978	702	510	(180)	133	6	XI
	XII	1 496	615	312	324	(189)	54	2	2 661	1 045	735	560	(180)	134	7	XII
1967	I	1 156	486	260	180	(166)	64	0	2 250	830	644	480	(176)	114	6	I 1967
	II	1 192	517	258	188	(166)	62	1	2 263	849	646	465	(176)	121	6	II
	III	1 403	601	307	249	(166)	79	1	2 759	1 031	813	585	(176)	146	8	III
	IV	1 582	684	341	252	(233)	70	2	2 697	995	791	550	(209)	146	6	IV
	V	1 702	730	385	273	(233)	79	2	2 987	1 157	854	610	(209)	149	8	V
	VI	1 934	832	504	268	(233)	95	2	3 013	1 115	913	613	(209)	155	8	VI
	VII	1 941	853	457	330	(230)	69	2	3 100	1 094	962	680	(208)	146	10	VII
	VIII	1 944	934	419	282	(230)	77	2	3 255	1 167	992	725	(208)	154	9	VIII
	IX	1 988	893	492	293	(230)	77	3	2 933	1 035	891	645	(208)	147	7	IX
	X	2 027	909	488	326	(220)	81	3	2 900	1 103	842	600	(196)	152	7	X
	XI	1 871	873	433	248	(220)	95	2	2 734	1 056	763	575	(196)	138	6	XI
	XII	1 464	602	343	213	(220)	84	2	2 725	1 011	771	620	(196)	121	6	XII
1968	I		535	276			76	1		867	699			128	5	I 1968
	II		649	283				1		891	716				5	II
	III		760							1 030						III

AARDOLIEPRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

- 1 Niet gasvormige eindprodukten
(energetische en niet-energetische)
- 2 Niet gasvormige energetische produkten
- 3 Niet-energetische produkten
- 4 Autobenzine

PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Prodotti finiti non gassosi
(energetici e non energetici)
- 2 Prodotti energetici non gassosi
- 3 Prodotti non energetici
- 4 Benzina auto

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

INLAND DELIVERIES

1 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)
 2 Leuchtpetroleum (Kerosin)
 3 Dieselmotorkraftstoff und Destillat-Heizöle

★

1 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)
 2 Kerosenes
 3 Gas-oil dieseloil

1 000 t

	Gemeinschaft Communit�	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgi�	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communit�	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgi�	Luxem- bourg		
1 — Livraisons int�rieures d'essence d'aviation (A) et de carburéacteur (B)																
	A + B	A	A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B		
1965	3 295	165	77	50	28	26	2		806	844	785	322	183	7	1965	
1966	3 686	128	73	50	29	26	1		993	922	889	379	186	10	1966	
1967	4 249	100	72	45	30	21	1		1 266	1 092	962	406	242	12	1967	
1966 IV	282	13	6	5		2	0		66	73	59	(37)	20	1	1966 IV	
V	310	12	7	4		2	0		74	81	74	(37)	18	1	V	
VI	339	11	7	3		3	0		81	89	90	(37)	17	1	VI	
VII	340	14	8	2		3	0		91	87	77	(40)	17	1	VII	
VIII	371	10	7	3		3	0		117	90	81	(40)	19	1	VIII	
IX	386	12	7	2		3	0		116	100	93	(40)	12	1	IX	
X	352	15	6	2		2	0		104	85	71	(35)	31	1	X	
XI	293	9	5	2		2	0		91	68	68	(35)	12	1	XI	
XII	277	5	5	3		2	0		70	67	76	(35)	13	1	XII	
1967 I	251	4	5	2		1	0		79	71	54	(25)	9	1	1967 I	
II	270	7	5	2		2	0		85	67	63	(25)	13	1	II	
III	289	7	6	5		2	0		80	78	71	(25)	14	1	III	
IV	315	8	6	2		1	0		99	84	60	(39)	15	1	IV	
V	372	6	7	14		2	0		95	97	85	(39)	26	1	V	
VI	409	10	8	2		2	0		114	107	94	(39)	32	1	VI	
VII	412	9	7	3		2	0		113	113	94	(43)	26	2	VII	
VIII	411	12	8	4		2	0		118	113	87	(43)	22	2	VIII	
IX	439	11	7	5		3	0		128	109	103	(43)	29	1	IX	
X	396	11	5	2		2	0		123	96	94	(39)	23	1	X	
XI	345	9	5	1		1	0		116	78	73	(39)	22	1	XI	
XII	331	6	5	2		1	0		116	81	69	(39)	11	1	XII	
1968 I		3	4			1	0		90	82			15	1	1968 I	
II		6	4				0		96	79				1	II	
III		4					0		96					1	III	
2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant																
1965	1 568	68	76	456	930	37	1		63 960	31 149	19 482	4 107	4 465	4 476	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1		70 425	34 795	21 718	4 280	4 738	4 585	309	1966
1967	2 042	65	68	851	1 028	29	1		76 953	35 976	25 465	4 857	5 033	5 292	330	1967
1966 IV	77	5	5	22	(42)	3	0		5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	1966 IV
V	80	5	6	25	(42)	2	0		4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V
VI	76	4	6	22	(42)	2	0		4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI
VII	61	5	5	23	(26)	2	0		4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
VIII	56	5	4	19	(26)	2	0		4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
IX	66	5	6	26	(26)	3	0		5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
X	181	4	6	47	(121)	3	0		5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
XI	242	5	8	105	(121)	3	0		8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
XII	279	8	7	140	(121)	3	0		8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967 I	296	5	8	137	(144)	2	0		8 108	3 279	3 314	279	(512)	681	43	1967 I
II	263	5	6	106	(144)	2	0		6 936	2 925	2 647	307	(512)	511	34	II
III	202	5	6	44	(144)	3	0		6 967	3 125	2 427	363	(512)	508	32	III
IV	101	5	5	34	(54)	3	0		6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV
V	90	5	4	25	(54)	2	0		5 023	2 501	1 369	399	(386)	345	23	V
VI	94	6	6	25	(54)	3	0		6 462	3 395	1 708	419	(386)	523	31	VI
VII	59	6	4	26	(22)	1	0		3 821	1 970	933	461	(261)	180	16	VII
VIII	56	5	5	22	(22)	2	0		3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII
IX	74	5	6	40	(22)	2	0		5 877	3 303	1 546	448	(261)	303	16	IX
X	204	7	5	67	(122)	3	0		6 075	2 831	1 855	476	(519)	372	22	X
XI	269	6	7	131	(122)	3	0		7 846	3 479	2 839	440	(519)	538	31	XI
XII	313	5	7	176	(122)	3	0		9 776	4 251	3 911	411	(519)	643	41	XII
1968 I		6	7			3	0		3 854	3 726				781	49	1968 I
II		6					0		3 441	3 404					38	II
III		7	5				0		3 767							III
3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide																

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

1 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)
 2 Petroleum (Kerosine)
 3 Gas- dieselolie en lichte stookolie

1 Benzina avio (A) e carboturbo (B)
 2 Petrolio
 3 Gasolio

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTERIEURES

INLAND DELIVERIES

- 1 Rückstands-Heizöle
2 Spezial- und Testbenzine
3 Schmierstoffe
4 Bitumen

★

- 1 Residual fuel oil
2 White spirit and S.B.P.
3 Lubricants
4 Bitumen

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel								2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales							
1965	68 734	18 047	11 383	25 400	8 298	5 190	416	548	252	148	30	72	39	7	1965
1966	73 962	20 091	11 221	27 700	8 560	5 892	498	585	271	157	32	77	41	7	1966
1967	78 576	20 123	12 819	30 700	8 112	6 252	570	578	241	163	38	87	46	3	1967
1966 IV	5 210	1 569	882	1 600	(642)	479	38	51	23	14	3	(7)	3	1	1966
V	4 845	1 497	837	1 420	(642)	412	37	52	23	14	3	(7)	4	1	V
VI	5 113	1 647	768	1 580	(642)	437	39	53	23	15	3	(7)	4	1	VI
VII	4 738	1 257	679	1 850	(545)	368	39	50	23	14	3	(6)	3	1	VII
VIII	5 201	1 530	670	2 000	(545)	416	40	43	23	8	2	(6)	4	0	VIII
IX	5 884	1 570	925	2 350	(545)	452	42	52	24	15	3	(6)	4	0	IX
X	6 698	1 841	1 071	2 500	(814)	430	42	51	23	14	3	(6)	4	1	X
XI	7 445	2 099	1 186	2 800	(814)	502	44	50	24	13	3	(6)	3	1	XI
XII	8 228	2 029	1 236	3 400	(814)	689	60	46	21	12	3	(6)	3	1	XII
1967 I	8 070	1 803	1 172	3 550	(848)	646	51	44	18	13	3	(7)	3	0	1967
II	7 050	1 641	1 021	2 980	(848)	511	49	46	20	13	3	(7)	3	0	II
III	6 618	1 719	1 061	2 350	(848)	587	53	51	22	15	3	(7)	4	0	III
IV	5 730	1 653	1 029	1 800	(702)	504	42	52	23	14	3	(8)	4	0	IV
V	5 473	1 553	981	1 680	(702)	509	48	52	22	15	3	(8)	4	0	V
VI	5 881	1 628	1 088	1 900	(702)	515	48	59	26	17	4	(8)	4	0	VI
VII	5 250	1 394	870	2 130	(451)	363	42	49	22	13	4	(7)	3	0	VII
VIII	5 147	1 358	699	2 170	(451)	428	41	44	21	9	3	(7)	4	0	VIII
IX	5 609	1 368	987	2 300	(451)	458	45	40	12	14	3	(7)	4	0	IX
X	7 004	1 907	1 198	2 630	(702)	525	42	50	22	15	3	(7)	3	0	X
XI	7 605	1 907	1 269	3 100	(702)	579	48	45	18	14	3	(7)	3	0	XI
XII	8 678	2 193	1 445	3 650	(702)	627	61	42	17	12	2	(7)	3	1	XII
1968 I		1 855	1 355			625	55		20	14			5	0	1968
II		1 865	1 213				51		21	14				0	II
III		1 934							23					0	III
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes							
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965
1966	2 217	856	688	365	161	138	9	7 824	3 872	1 989	1 230	481	244	8	1966
1967	2 265	802	754	400	156	143	10	8 470	3 936	2 264	1 340	604	318	8	1967
1966 IV	186	70	59	30	(14)	12	1	578	305	128	87	.	18	0	1966
V	191	74	59	32	(14)	11	1	794	419	185	125	.	24	1	V
VI	203	76	67	32	(14)	13	1	882	417	261	135	.	28	1	VI
VII	200	76	64	35	(15)	9	1	868	422	231	160	.	14	1	VII
VIII	184	74	52	30	(15)	12	1	926	460	241	155	.	29	1	VIII
IX	202	74	65	33	(15)	14	1	969	486	258	153	.	31	1	IX
X	192	72	61	32	(13)	13	1	844	448	193	135	.	27	1	X
XI	185	71	60	29	(13)	11	1	615	333	139	80	.	22	1	XI
XII	185	68	61	30	(13)	12	1	400	160	121	62	.	17	0	XII
1967 I	161	54	55	27	(11)	13	1	249	85	68	35	.	11	0	1967
II	160	54	55	28	(11)	11	1	292	107	76	45	.	14	0	II
III	183	62	66	33	(11)	10	1	454	191	119	73	.	21	0	III
IV	195	69	64	34	(16)	11	1	630	282	168	102	.	27	1	IV
V	195	67	63	36	(16)	12	1	771	347	207	135	.	31	1	V
VI	218	80	69	37	(16)	15	1	953	433	289	142	.	38	1	VI
VII	198	68	65	39	(15)	10	1	973	448	265	190	.	19	1	VII
VIII	182	67	55	32	(15)	12	1	974	480	249	160	.	34	1	VIII
IX	196	66	67	35	(15)	12	1	992	488	261	153	.	39	1	IX
X	202	73	69	36	(10)	13	1	976	490	254	145	.	36	1	X
XI	188	68	65	32	(10)	12	1	811	435	193	100	.	32	1	XI
XII	178	62	62	31	(10)	12	1	392	150	115	60	.	16	1	XII
1968 I		55	46			12	1		72	86			10	0	1968
II		65	57				1		123	91				1	II
III		73							197					1	III

AARDOLIE PRODUCTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

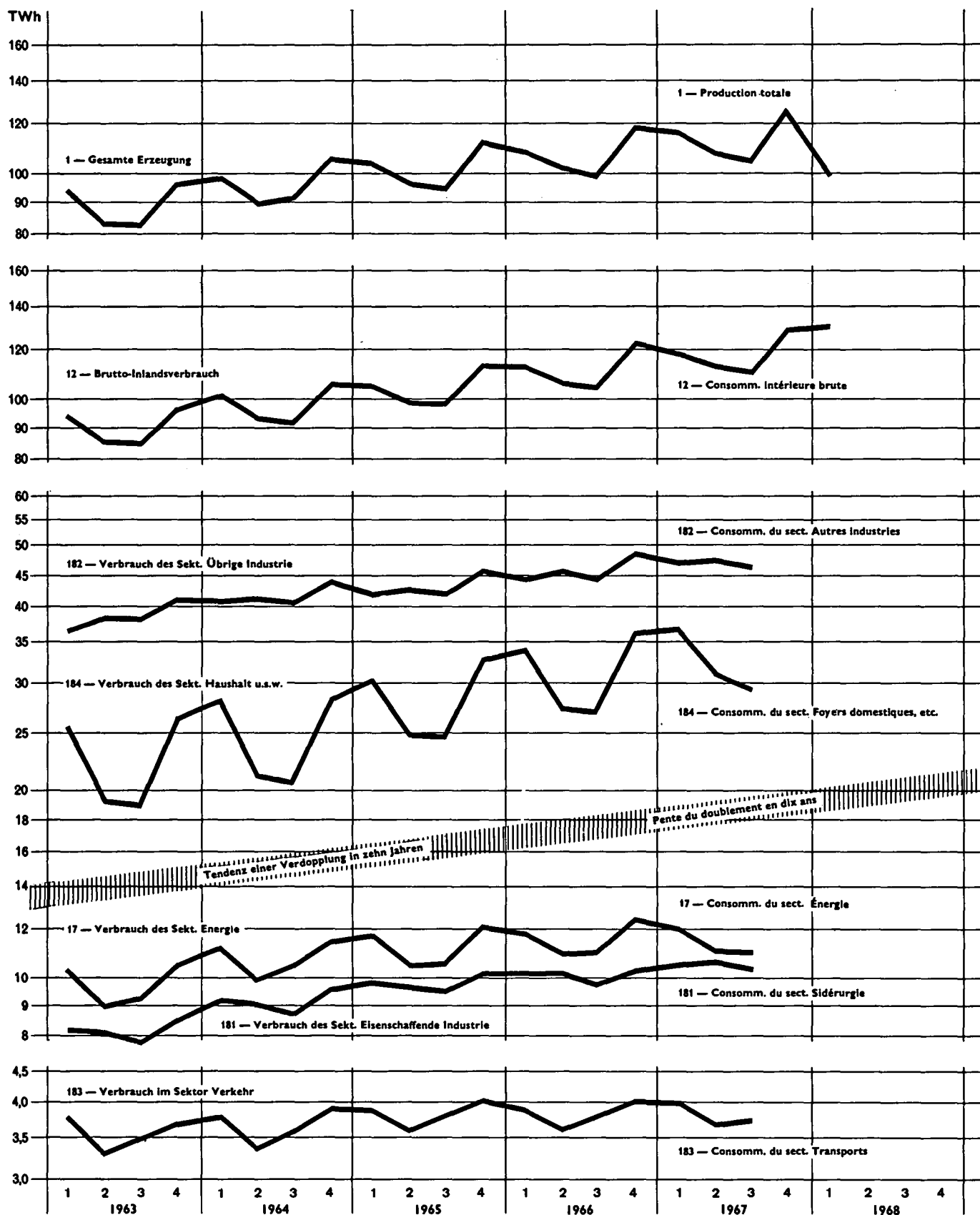
BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

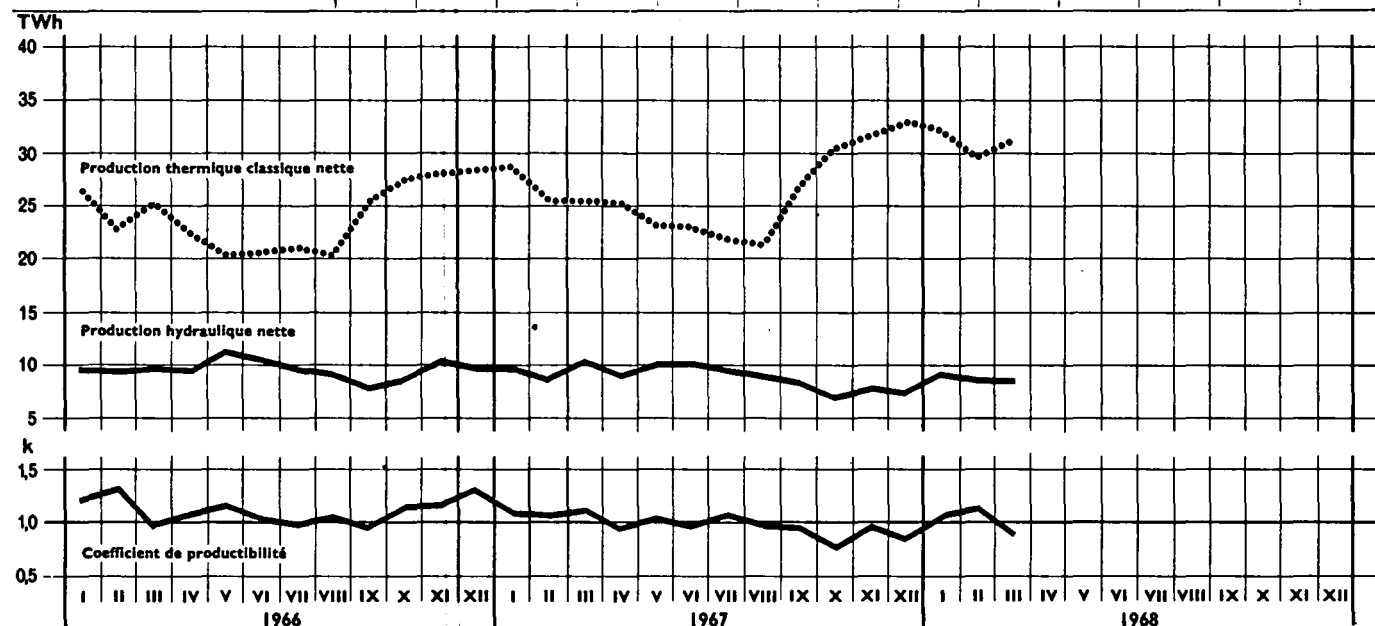
- 1 Residuele stookolie
2 Min. terpentijn en speciale benzines
3 Smeeroliën en vetten
4 Bitumen

- 1 Olio combustibile
2 Benzina solvente e acqua regia minerale
3 Lubrificanti
4 Bitumi

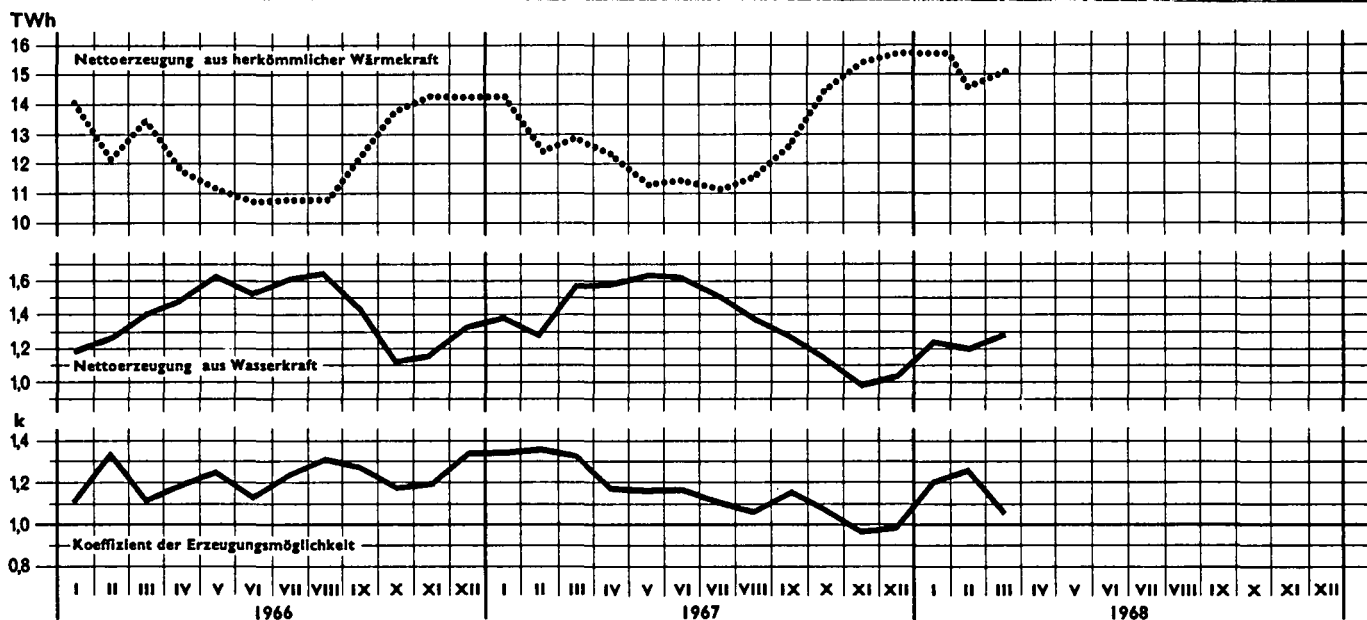
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	410 470	432 173	455 550	111 089	101 708	100 164	119 212	116 667	107 951	104 269	126 596	128 580	
hydraulique	106 459	114 804	106 370	28 974	31 564	26 331	27 935	28 747	29 151	26 327	22 383	25 940	
géothermique	2 576	2 633	2 610	655	648	656	674	655	627	658	670	683	
nucléaire	4 680	3 740	7 390	1 342	1 339	1 330	1 729	2 112	1 360	1 494	2 424	2 312	
thermique classique	296 755	308 996	339 180	80 118	68 157	71 847	88 874	85 423	76 813	75 790	101 119	99 645	
1a primaire	111 318	120 433	113 660	30 511	32 755	27 527	29 640	30 777	30 363	27 716	24 771	28 660	
1b dérivée	299 152	311 740	341 890	80 578	68 953	72 637	89 572	85 890	77 588	76 553	101 825	99 920	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(4 099)	(4 517)	(5 180)	(922)	(1 157)	(1 194)	(1 244)	(1 100)	(1 353)	(1 315)	(1 427)	4 720	
3 Importations en prov. Pays tiers .	12 180	15 856	16 630	3 164	4 513	5 035	3 144	3 403	4 473	5 763	2 980		
4 Ressources	422 650	448 029	472 180	114 253	106 221	105 199	122 356	120 070	112 424	110 032	129 576	133 300	
6 Livraisons à la Communauté . .	(4 154)	(4 593)	(5 320)	(888)	(1 162)	(1 224)	(1 319)	(1 095)	(1 348)	(1 353)	(1 523)	2 815	
7 Exportations vers Pays tiers . .	5 798	3 782	3 810	1 143	684	579	1 376	1 145	546	406	1 711		
9 Disponibilités intérieures . . .	416 797	444 171	468 230	113 144	105 532	104 590	120 905	118 930	111 883	109 588	127 769	130 485	
12 Consommation intér. brute . . .	3 419	3 916	3 910	656	1 149	1 122	989	674	1 120	1 101	1 021	645	
13 Transformations (131-centrales de pompage)													
15 Consommation intér. nette . . .	413 378	440 255	464 320	112 488	104 383	103 468	119 916	118 256	110 763	108 487	126 748	129 840	
16 Pertes sur les réseaux	28 889	29 536		7 682	6 642	6 952	8 260	7 951	6 863	7 156			
17 Consomm. du secteur Énergie . .	44 758	46 073		11 806	10 879	11 000	12 388	11 979	11 107	11 011			
18 Consommation finale	339 731	364 646		93 000	86 862	85 516	99 268	98 326	92 793	90 320			
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires) . .	21 576	22 566	24 300	5 773	5 142	5 274	6 377	6 064	5 542	5 559	7 064	6 940	
172 Extr. houille et lignite	14 740	14 513		3 818	3 578	3 480	3 637	3 589	3 371	3 227			
173 Usines à gaz, coke, agglomérés . .	3 152	2 987		769	736	714	768	715	660	630			
174 Extr. et raffin. pétrole	5 290	6 007		1 446	1 423	1 532	1 606	1 611	1 534	1 595			
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	39 010	40 400		10 243	10 163	9 735	10 259	10 456	10 646	10 310			
182 secteurs Autres industries . . .	172 031	183 398		44 624	45 565	44 641	48 568	47 047	47 483	46 374			
soit :													
1821 Métaux non ferreux	19 290	20 273		4 760	5 181	5 100	5 232	5 044	5 199	5 136			
1822 Extraction (combustibles excl.) .	4 104	4 348		1 086	1 068	1 064	1 130	1 098	1 124	1 097			
1823 Denr. aliment., boissons, tabac .	9 795	10 558		2 326	2 332	2 736	3 164	2 464	2 499	2 937			
1824 Textiles, habillement et cuirs . .	12 444	13 452		3 535	3 381	2 938	3 598	3 445	3 225	2 813			
1825 Pâtes à papier et papier	12 769	13 811		3 492	3 397	3 289	3 633	3 639	3 601	3 393			
1826 Chimie	61 213	65 019		15 252	16 380	16 536	16 851	16 780	17 601	17 589			
1827 Prod. minéraux non métalliques .	15 936	16 893		3 808	4 377	4 348	4 360	4 079	4 611	4 565			
1828 Fabrications métalliques	26 496	28 119		7 576	6 764	6 127	7 652	7 718	6 940	6 354			
1829 Autres non dénommées ailleurs . .	9 984	10 925		2 789	2 685	2 503	2 948	2 780	2 683	2 490			
183 secteur Transports	15 240	15 339		3 939	3 616	3 764	4 020	3 952	3 711	3 809			
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	113 450	125 509		34 194	27 518	27 376	36 421	36 871	30 953	29 827			

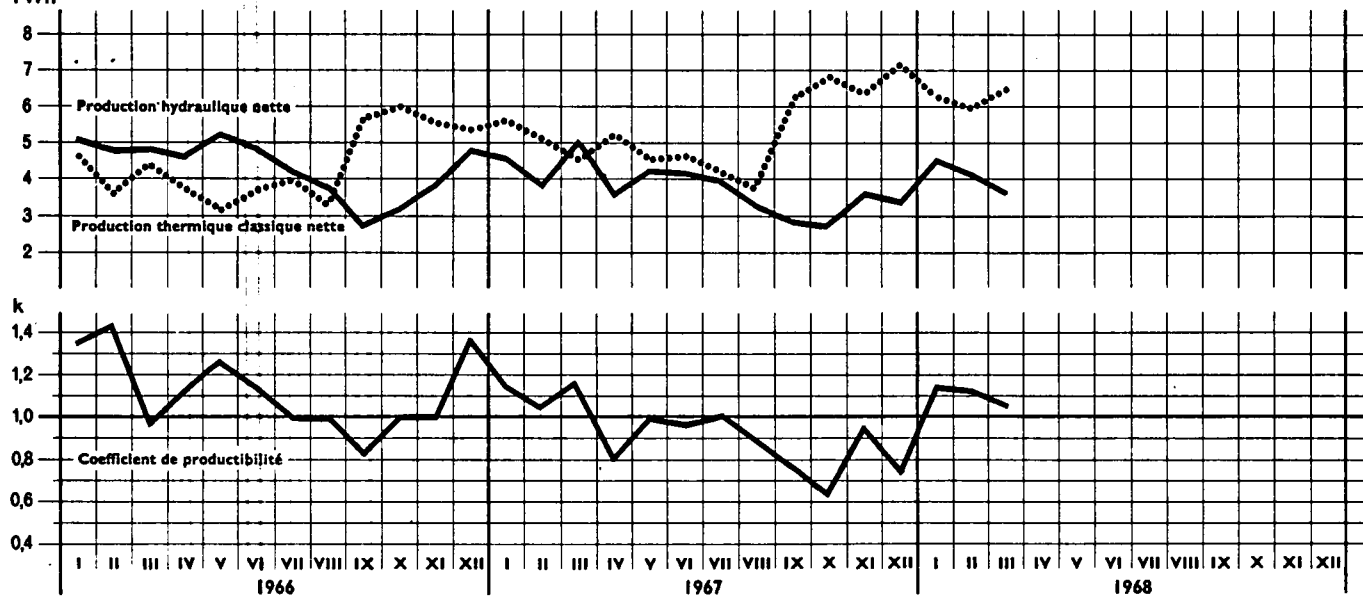


GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
DEUTSCHLAND (B.R.).													
1 Bruttoerzeugung	172 340	178 318	185 313	46 669	40 957	41 246	49 446	47 122	43 106	42 361	52 724	53 050	
Wasserkraft	15 366	16 997	16 590	3 910	4 688	4 734	3 665	4 315	4 889	4 206	3 180	3 800	
Kernenergie	117	265	1 225	24	32	33	176	274	317	90	544	428	
Herkömmliche Wärmekraft . .	156 857	161 056	167 498	42 735	36 237	36 479	45 605	42 533	37 900	38 065	49 000	48 820	
1a primär	14 412	16 092	16 595	3 716	4 399	4 426	3 551	4 385	4 872	3 930	3 408	4 060	
1b abgeleitet	157 928	162 226	168 718	42 953	36 558	36 820	45 895	42 737	38 234	38 431	49 316	48 990	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft .	1 056	1 323	1 383	239	397	383	304	325	373	354	331	267	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	7 962	10 227	10 303	1 545	3 251	3 853	1 578	1 814	3 063	4 054	1 372	1 726	
4 Aufkommen	181 358	189 868	196 999	48 453	44 605	45 482	51 328	49 261	46 542	46 769	54 427	55 043	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft .	1 756	1 955	2 089	349	500	508	598	429	569	492	599	406	
7 Ausfuhr in dritte Länder . . .	3 021	2 090	2 353	738	222	231	899	696	268	164	1 225	1 017	
9 Inländische Verfügbarkeit . .	176 581	185 823	192 557	47 366	43 883	44 743	49 831	48 136	45 705	46 113	52 603	53 620	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . .													
13 Umwandlung	1 575	1 701	1 761	312	474	497	412	295	484	531	451	250	
(131-Pumpspeicherwerke)													
15 Netto-Inlandsverbrauch . .	175 006	184 122	190 796	47 054	43 409	44 246	49 413	47 841	45 221	45 582	52 152	53 370	
16 Netzverluste	9 912	9 604	9 002	2 505	1 857	2 335	2 907	2 488	1 824	2 350	2 340		
17 Verbr. des Sektors Energie . .	24 309	24 607	24 387	6 356	5 862	5 889	6 500	6 218	5 787	5 764	6 618		
18 Endverbrauch	140 785	149 911	157 407	38 193	35 690	36 022	40 006	39 135	37 610	37 468	43 194		
Verbr. des Sekt. Energie :													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf) . .	11 785	12 031	12 476	3 133	2 775	2 776	3 347	3 143	2 886	2 885	3 562	3 580	
172 Kohlenbergbau	9 474	9 436	8 906	2 455	2 309	2 327	2 345	2 316	2 175	2 162	2 253		
173 Gasw., Koker., Brikettfab. . .	1 551	1 439	1 210	355	359	362	363	310	294	293	313		
174 Erdölgewinnung u. Verarb. . .	1 499	1 701	1 795	413	419	424	445	449	432	424	490		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . .	15 019	15 414	15 612	3 965	3 858	3 848	3 743	3 813	3 856	3 914	4 029		
182 Sektor Öbrige Industrie . . .	71 168	73 785	74 885	18 160	18 065	18 326	19 234	18 225	18 371	18 590	19 699		
davon :													
1821 Ne-Metalle	6 126	6 293	6 413	1 560	1 561	1 579	1 593	1 577	1 590	1 600	1 646		
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) .	1 762	1 778	1 743	444	438	456	440	416	420	447	460		
1823 Nahrungs- u. Genussmittel . .	3 318	3 537	3 762	778	785	843	1 131	803	833	916	1 210		
1824 Textil-, Bekleidung und Leder .	3 880	3 999	3 845	1 078	991	889	1 041	996	923	862	1 064		
1825 Papier und Pappe	4 628	4 854	5 089	1 218	1 154	1 250	1 232	1 232	1 260	1 295	1 302		
1826 Chemie	28 376	29 530	30 896	7 004	7 341	7 557	7 628	7 547	7 714	7 865	7 770		
1827 Steine, Erden, Glas, Keram. . .	6 260	6 521	6 245	1 440	1 690	1 746	1 645	1 365	1 594	1 657	1 629		
1828 Eisen- und Metallverarbeit. . .	12 995	13 242	12 783	3 591	3 136	3 040	3 475	3 279	3 049	2 946	3 509		
1829 Sonstige	3 823	4 031	4 109	1 047	969	966	1 049	1 010	988	1 002	1 109		
183 Sektor Verkehr	5 629	5 691	5 756	1 435	1 332	1 426	1 498	1 417	1 348	1 449	1 542		
184 Sektor Haushalt, u.s.w. . . .	48 969	55 021	61 154	14 633	12 435	12 422	15 531	15 680	14 035	13 515	17 924		

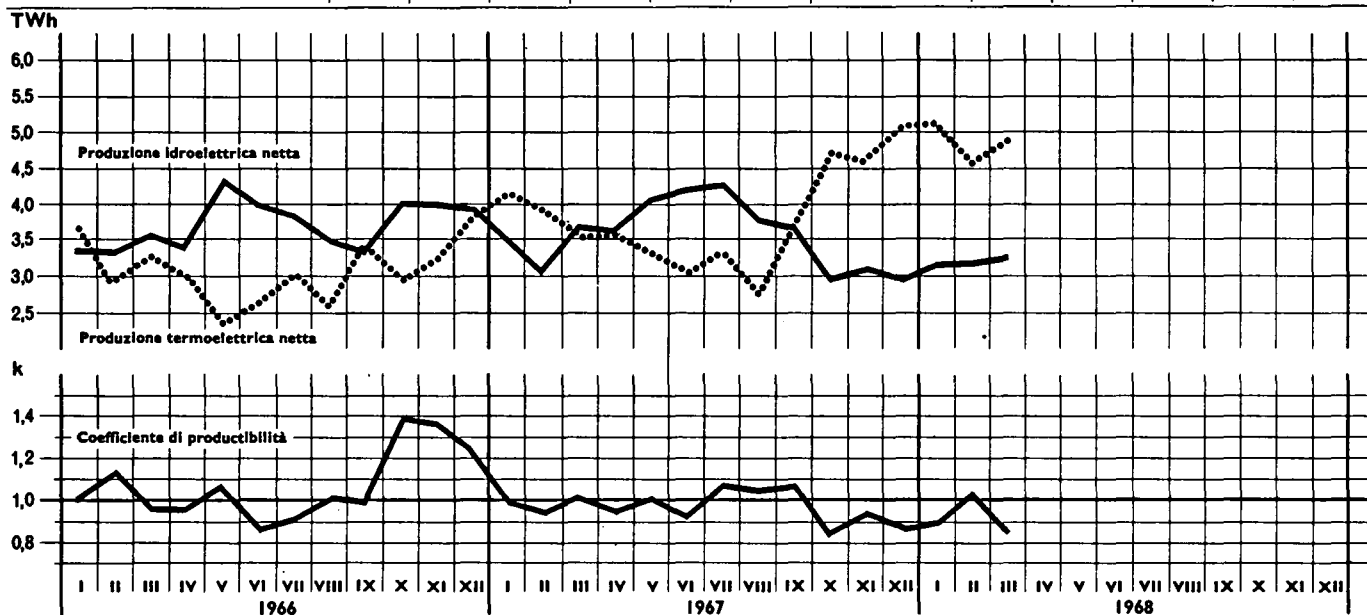


GWh (10 ⁴ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production brute	106 140	110 883	117 360	28 568	26 750	24 813	30 702	30 540	27 996	26 100	32 728	33 334	
hydraulique	46 897	52 217	45 630	14 667	14 880	10 625	12 045	13 545	12 091	10 202	9 797	12 332	
nucléaire	1 053	1 606	2 920	370	534	301	401	587	425	768	1 141	1 109	
thermique classique	58 190	57 010	68 810	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408	15 480	15 130	21 790	19 893	
1a primaire	47 827	53 709	48 440	15 015	15 347	10 913	12 434	14 112	12 455	10 948	10 930	13 424	
1b dérivée	58 313	57 124	68 920	13 553	11 403	13 900	18 268	16 428	15 541	15 152	21 798	19 910	
2 Réceptions en prov. Comm.	697	543	860	74	116	136	217	168	318	114	273		1 458
3 Importations en prov. Pays tiers	3 047	4 400	3 860	1 333	1 036	777	1 254	1 160	948	909	834		
4 Ressources	109 884	115 776	122 080	29 975	27 902	25 726	32 573	31 868	29 262	27 123	33 835	34 792	
6 Livraisons à la Communauté	365	451	910	101	136	92	122	166	122	321	263		888
7 Exportations vers Pays tiers	2 406	1 425	1 200	345	370	293	417	397	226	192	425		
9 Disponibilités Intérieures	107 113	113 900	119 970	29 529	27 396	25 341	31 634	31 305	28 914	26 610	33 147	33 904	
12 Consommation Intér. brute													
13 Transformations	187	173	170	33	102	20	18	30	93	33	13	28	
(131-centrales de pompage)													
15 Consommation Intér. nette	106 926	113 727	119 807	29 496	27 294	25 321	31 616	31 275	28 821	26 577	33 134	33 876	
16 Pertes sur les réseaux	8 102	8 470	8 600	2 301	2 065	1 872	2 232	2 390	2 140	1 940	2 130		
17 Consomm. du secteur Énergie	10 655	10 932	11 898	2 738	2 520	2 570	3 104	3 001	2 788	2 705	3 404		
18 Consommation finale	88 169	94 325	99 309	24 457	22 709	20 879	26 280	25 884	23 893	21 932	27 600		
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 698	4 722	5 634	1 145	1 013	1 109	1 455	1 360	1 266	1 250	1 758	1 524	
172 Extr. houille et lignite	3 032	3 000	2 865	792	755	674	779	767	732	621	745		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	832	807	788	219	194	177	217	216	190	169	213		
174 Extr. et raffin. pétrole	2 093	2 403	2 611	582	558	610	653	658	600	665	688		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	9 713	9 893	9 879	2 604	2 496	2 146	2 647	2 614	2 445	2 145	2 675		
182 secteur Autres industries	45 723	49 018	51 128	12 083	12 505	11 257	13 173	12 825	13 049	11 686	13 586		
soit :													
1821 Métaux non ferreux	8 859	9 255	9 145	2 195	2 427	2 319	2 314	2 212	2 368	2 294	2 271		
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 346	1 376	1 390	344	337	320	375	373	343	305	369		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 453	2 647	2 826	615	583	587	862	652	623	636	915		
1824 Textiles, habillement et cuirs	3 006	3 310	3 217	898	857	636	919	881	836	614	886		
1825 Pâtes à papier et papier	3 928	4 144	4 314	1 094	1 055	880	1 115	1 124	1 109	915	1 166		
1826 Chimie	13 951	15 176	16 527	3 450	3 969	3 806	3 951	3 917	4 332	4 104	4 174		
1827 Prod. minéraux non métalliques	3 692	3 899	4 119	945	1 005	932	1 017	997	1 066	981	1 075		
1828 Fabrications métalliques	5 756	6 213	6 418	1 745	1 527	1 164	1 777	1 808	1 580	1 203	1 827		
1829 Autres non dénommées ailleurs	2 732	2 998	3 172	797	745	613	843	861	792	634	885		
183 secteur Transports	4 791	4 851	4 950	1 252	1 147	1 164	1 288	1 275	1 182	1 175	1 318		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	27 942	30 563	33 352	8 518	6 561	6 312	9 172	9 170	7 217	6 926	10 039		

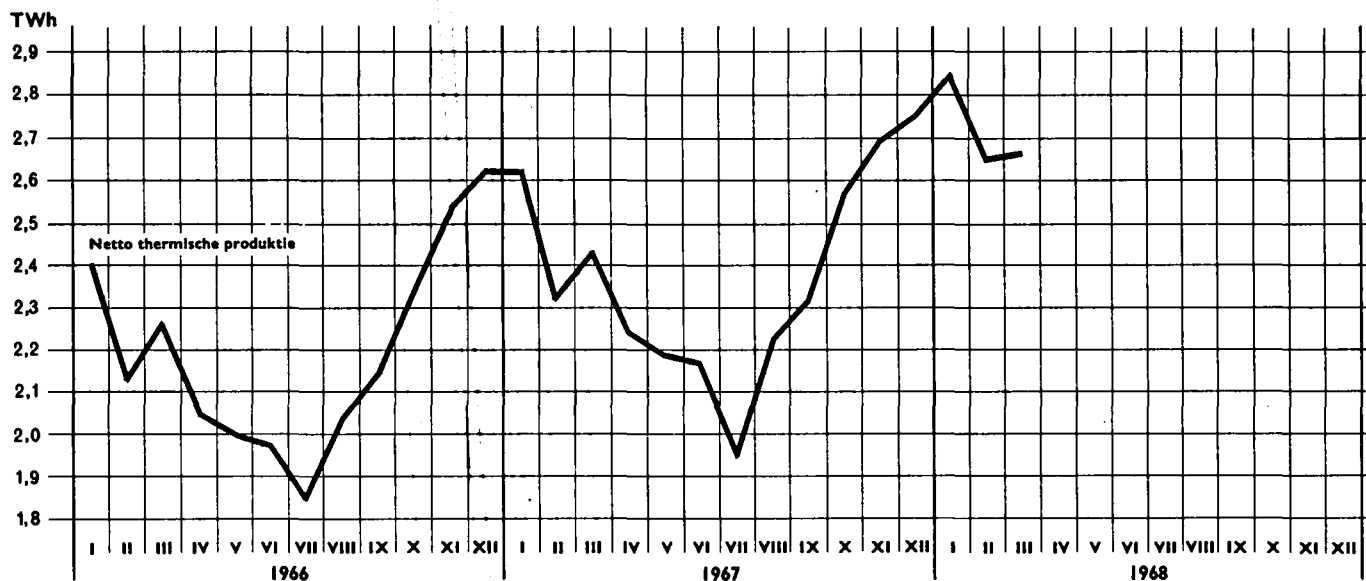
TWh



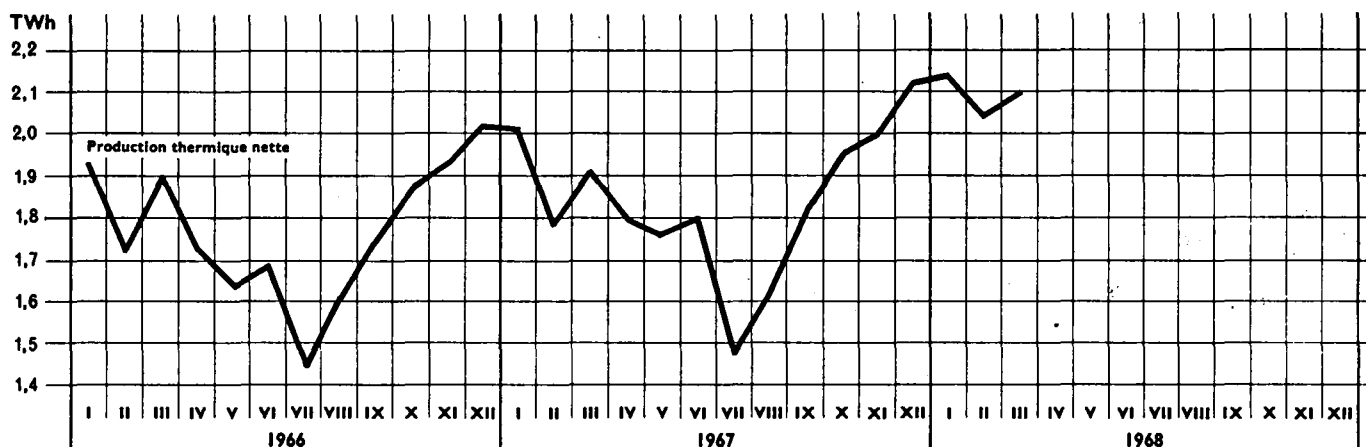
GWh (10 ⁴ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzione lorda	82 968	89 993	96 860	22 193	21 579	21 922	24 299	24 510	23 550	23 182	25 566	26 364	
idroelettrica	43 008	44 321	43 000	10 131	11 667	10 638	11 885	10 325	11 879	11 679	9 080	9 594	
geotermica	2 576	2 633	2 610	655	648	656	674	655	627	658	670	683	
elettronucleare	3 510	3 863	3 152	948	773	996	1 146	1 230	594	613	714	755	
termoelettrica tradizionale	33 874	39 176	48 100	10 459	8 491	9 632	10 594	12 300	10 450	10 232	15 102	15 332	
1a primaria	48 720	50 237	48 200	11 654	12 913	12 119	13 551	12 122	12 943	12 790	10 303	10 864	
1b derivata	34 248	39 756	48 660	10 539	8 666	9 803	10 748	12 388	10 607	10 392	15 263	15 500	
2 Arrivi dalla Comunità	81	126	100	57	34	11	24	43	5	30	19	25	
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 171	1 229	2 460	286	226	405	312	429	462	800	774	661	
4 Risorse	84 220	91 348	99 420	22 536	21 839	22 338	24 635	24 982	24 017	24 012	26 359	27 050	
6 Forniture alla Comunità	550	246	440	28	38	102	78	78	168	60	132	69	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	371	267	210	60	92	55	60	52	52	50	61	56	
9 Disponibilità interne	83 299	90 835	98 770	22 448	21 709	22 181	24 497	24 852	23 797	23 902	26 166	26 925	
12 Consumo interno lordo	565	870	860	120	263	256	231	134	236	242	245	252	
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	82 734	89 965	97 910	22 328	21 446	21 925	24 266	24 718	23 561	23 660	25 921	26 673	
15 Consumo interno netto	82 734	89 965	97 910	22 328	21 446	21 925	24 266	24 718	23 561	23 660	25 921	26 673	
16 Perdite sulle reti	8 102	8 419		2 086	2 011	2 051	2 271	2 232	2 134	2 130			
17 Consumo del settore Energia	3 376	4 065		1 021	931	1 016	1 097	1 096	979	1 025			
18 Consumo finale	71 256	77 481		19 221	18 504	18 858	20 898	21 390	20 448	20 505			
Consumo del sett. Energia :													
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 313	2 872	3 130	731	652	712	777	780	670	717	912	996	
172 Estr. carbon e lignite	55	54		15	14	13	12	15	14	12			
173 Offic. da gas e cokerie	161	167		44	41	38	44	44	42	38			
174 Estr. e raff. di petrolio	847	972		231	224	253	264	257	253	258			
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	8 777	9 402		2 218	2 406	2 390	2 388	2 535	2 817	2 825			
182 settore Altre industrie	37 529	41 387		9 741	10 297	10 452	10 897	10 954	11 088	11 250			
di cui :													
1821 Metalli non ferrosi	3 400	3 396		755	868	840	933	879	873	890			
1822 Estrazione (combustibili escl.)	802	995		250	243	240	262	258	308	297			
1823 Derr. aliment., bevande, tabac.	2 313	2 521		517	520	839	645	554	566	870			
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi	3 917	4 455		1 107	1 115	1 046	1 187	1 173	1 105	1 014			
1825 Paste-carte e carta	2 523	2 978		738	741	724	775	785	763	718			
1826 Chimica	12 336	13 198		3 100	3 331	3 405	3 362	3 453	3 670	3 700			
1827 Prodotti minerali non metallici	4 320	4 739		1 004	1 236	1 255	1 244	1 286	1 484	1 488			
1828 Fabbricazioni metalliche	5 265	6 054		1 540	1 477	1 373	1 664	1 898	1 645	1 613			
1829 Altri	2 653	3 051		730	766	730	825	668	674	660			
183 settore Trasporti	3 346	3 323		856	788	826	853	870	831	842			
184 sett. Consumi domestici, ecc..	21 604	23 369		6 406	5 013	5 190	6 760	7 031	5 712	5 588			



GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie (thermische)	25 010	27 869	30 056	7 173	6 384	6 390	7 922	7 778	6 968	6 841	8 469	8 620	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	207	181	182	47	43	48	43	44	39	48	51	41	
4 Bruto beschikbaar	25 217	28 050	30 238	7 220	6 427	6 438	7 965	7 822	7 007	6 889	8 520	8 661	
6 Levering aan de Gemeenschap	173	488	514	119	117	127	125	125	118	133	138	127	
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	25 044	27 562	29 724	7 101	6 310	6 311	7 840	7 697	6 889	6 756	8 382	8 534	
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 510	1 664	1 829	429	381	381	473	474	424	415	516		
17 Verbr. van de sect. Energie	3 011	3 171	3 241	811	761	761	838	823	768	785	865		
18 Eindverbruik	20 523	22 727	24 654	5 861	5 168	5 169	6 529	6 400	5 697	5 556	7 001		
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 353	1 497	1 602	381	352	344	420	408	369	377	447	449	
172 Winning van steenkool	607	584	468	164	146	136	138	132	122	102	112		
173 Gas- en cokesfabrieken	371	342	306	91	84	82	85	84	76	73	73		
174 Winning en raff. aardolie	680	748	865	175	179	199	195	198	201	233	233		
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	1 033	1 134	1 170	282	284	276	292	281	298	289	302		
182 sect. Overige industrie	8 751	9 712	10 766	2 239	2 352	2 408	2 713	2 636	2 599	2 601	2 930		
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen	130	475	630	36	110	160	169	156	156	155	163		
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	4	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1		
1823 Voedings- en genotmiddelen	994	1 075	1 176	245	259	277	294	266	280	311	318		
1824 Textiel, kleding en leder	675	670	656	175	164	148	183	172	159	150	175		
1825 Papier	1 086	1 158	1 309	275	280	274	329	314	294	301	400		
1826 Chemie	3 665	4 020	4 519	925	974	1 030	1 091	1 095	1 102	1 125	1 197		
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	506	545	585	127	139	131	148	142	149	141	154		
1828 Metaalverwerking	1 332	1 383	1 470	362	330	294	397	384	351	331	404		
1829 Overige	359	381	417	93	95	93	100	106	107	86	118		
183 sect. Vervoer	741	751	752	204	177	175	195	200	178	176	198		
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	9 998	11 130	11 966	3 136	2 355	2 310	3 329	3 283	2 622	2 490	3 571		



GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	21 706	22 881	23 721	5 993	5 455	5 181	6 252	6 188	5 756	5 244	6 533	6 766	
hydraulique	272	299	238	99	75	55	70	101	49	15	73	101	
nucléaire	—	6	94	—	—	—	6	21	25	23	25	20	
thermique classique	21 434	22 576	23 389	5 894	5 380	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	
1a primaire	272	305	332	99	75	55	76	122	74	38	98	121	
1b dérivée	21 434	22 576	23 389	5 894	5 380	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	433	466	800	125	94	107	140	131	140	290	239	209	
4 Ressources	22 139	23 347	24 521	6 118	5 549	5 288	6 392	6 319	5 896	5 534	6 772	6 975	
6 Livraisons à la Communauté . .	454	548	573	143	131	125	149	135	141	131	166	168	
9 Disponibilités Intérieures . . .	21 685	22 799	23 948	5 975	5 418	5 163	6 243	6 184	5 755	5 403	6 606	6 807	
12 Consommation Intér. brute . . .													
15 Consommation Intér. nette . . .													
16 Pertes sur les réseaux	1 207	1 313	1 358	344	312	297	360	350	325	306	377		
17 Consomm. du secteur Énergie . .	3 321	3 217	3 088	860	784	744	829	822	765	712	789		
18 Consommation finale	17 157	18 269	19 502	4 771	4 322	4 122	5 054	5 012	4 665	4 385	5 440		
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires) . .	1 341	1 363	1 359	363	329	313	358	353	331	310	365	373	
172 Extraction de houille	1 572	1 439	1 292	392	354	330	363	359	328	295	310		
173 Cokeries et fabr. agglomérés . .	237	232	237	60	58	55	59	61	58	57	61		
174 Raffineries de pétrole	171	183	200	45	43	46	49	49	48	50	53		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	3 066	3 126	3 427	811	765	722	828	851	874	783	919		
182 secteur Autres industries . . .	8 668	9 264	9 694	2 345	2 287	2 142	2 490	2 422	2 389	2 246	2 637		
soit :													
1821 Métaux non ferreux	775	854	850	214	215	202	223	220	212	197	221		
1822 Extraction (combustibles excl.) .	140	140	152	33	35	34	38	37	38	35	42		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac .	698	756	823	167	178	183	228	184	190	197	252		
1824 Textiles, habillement et cuirs .	957	1 008	972	274	251	217	266	260	239	201	272		
1825 Pâtes à papier et papier	604	677	710	167	167	161	182	184	175	164	187		
1826 Chimie	2 864	3 044	3 275	763	753	725	803	791	805	808	871		
1827 Prod. minéraux non métalliques .	1 127	1 158	1 188	284	300	276	298	281	310	291	306		
1828 Fabrications métalliques	1 129	1 207	1 262	333	288	252	334	343	310	256	353		
1829 Autres non dénommées ailleurs .	374	420	462	110	100	92	118	122	110	97	133		
183 secteur Transports	703	695	690	184	166	166	179	184	166	160	180		
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	4 720	5 184	5 691	1 431	1 104	1 092	1 557	1 555	1 236	1 196	1 704		



GWh (10 ⁶ kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
LUXEMBOURG													
1 Production brute	2 306	2 279	2 221	493	583	612	591	529	576	541	575	449	
hydraulique	916	970	912	167	254	279	270	191	243	225	253	115	
dont centrales de pompage	829	880	816	140	233	265	242	155	225	215	221	77	
thermique classique	1 390	1 309	1 309	326	329	333	321	338	333	316	322	334	
1a primaire	87	90	96	27	21	14	28	36	18	10	32	38	
1b dérivée	2 219	2 189	2 125	466	562	598	563	493	558	531	543	411	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 625	1 878	1 860	380	473	509	516	389	478	479	514	330	
4 Ressources	3 931	4 157	4 081	873	1 056	1 121	1 107	918	1 054	1 020	1 089	779	
6 Livraisons à la Communauté	856	905	834	148	240	270	247	162	230	217	225	83	
9 Disponibilités intérieures	3 075	3 252	3 247	725	816	851	860	756	824	803	864	696	
12 Consommation intér. brute }	3 075	3 252	3 247	725	816	851	860	756	824	803	864	696	
13 Transformations }	1 092	1 172	1 122	191	310	349	322	215	307	295	305	115	
(131-centrales de pompage) }	1 092	1 172	1 122	191	310	349	322	215	307	295	305	115	
15 Consommation intér. nette	1 983	2 080	2 125	534	506	502	538	541	517	508	559	581	
16 Pertes sur les réseaux	56	66	65	17	16	16	17	17	16	15	17		
17 Consomm. du secteur Énergie }	86	81	80	20	21	20	20	20	21	20	19	20	
(171-auxiliaires des centrales) }	86	81	80	20	21	20	20	20	21	20	19	20	
18 Consommation finale	1 841	1 933	1 980	497	469	466	501	504	480	473	523		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 402	1 431	1 441	363	354	353	361	362	356	354	369	381	
182 secteur Autres industries	192	232	266	56	59	56	61	65	67	61	73		
soit :													
1821 Métaux non ferreux	0	0											
1822 Extraction (combustibles excl.)	50	54											
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	19	22											
1824 Textiles, habillement et cuirs	9	10											
1825 Pâtes à papier et papier	—	—											
1826 Chimie	21	51											
1827 Prod. minéraux non métalliques	31	31											
1828 Fabrications métalliques	19	20											
1829 Autres non dénommées ailleurs	43	44											
183 secteur Transports	30	28	25	8	6	7	7	6	6	7	6	6	
184 sect. Foyers domestiques, etc	217	242	248	70	50	50	72	71	51	51	75		

GWh



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bruttoerzeugung insgesamt
 2 Nettoerzeugung insgesamt
 3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
 4 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

- 1 Total gross production
 2 Total net production
 3 Net production of public supply
 4 Net production of self producers

GWh

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production totale brute									2 — Production totale nette								
1965		410 470	172 340	106 140	82 968	25 010	21 706	2 306	388 894	160 555	101 442	80 655	23 657	20 365	2 220		1965
1966		432 173	178 318	110 833	89 993	27 869	22 881	2 279	409 607	166 287	106 111	87 121	26 372	21 518	2 198		1966
1967		455 550	185 313	117 360	96 860	30 056	23 721	2 221	431 250	172 837	111 730	93 730	28 454	22 362	2 141		1967
1966	IV	34 233	14 184	8 819	6 991	2 172	1 869	198	32 466	13 232	8 472	6 761	2 054	1 756	191	IV	1966
	V	33 987	13 639	8 867	7 393	2 116	1 776	196	32 312	12 722	8 553	7 181	1 998	1 669	189	V	
	VI	33 488	13 134	9 064	7 195	2 096	1 810	189	31 788	12 228	8 712	6 985	1 980	1 701	182	VI	
	VII	33 101	13 332	8 545	7 482	1 960	1 567	215	31 412	12 445	8 191	7 244	1 853	1 471	208	VII	
	VIII	31 477	13 329	7 217	6 829	2 162	1 740	200	29 840	12 424	6 926	6 619	2 045	1 633	193	VIII	
	IX	35 586	14 585	9 051	7 611	2 268	1 874	197	33 638	13 601	8 587	7 347	2 148	1 764	191	IX	
	X	38 268	16 000	9 760	7 821	2 484	2 004	199	36 179	14 906	9 260	7 581	2 352	1 888	192	X	
	XI	39 691	16 645	10 164	7 953	2 670	2 069	190	37 569	15 527	9 677	7 701	2 529	1 951	184	XI	
	XII	41 253	16 801	10 778	8 525	2 768	2 179	202	39 087	15 666	10 310	8 240	2 621	2 055	195	XII	
1967	I	41 441	16 785	10 906	8 610	2 765	2 180	195	39 266	15 664	10 410	8 330	2 618	2 056	188	I	1967
	II	36 540	14 792	9 443	7 770	2 445	1 937	153	34 602	13 801	9 000	7 520	2 307	1 827	147	II	
	III	38 696	15 545	10 191	8 130	2 578	2 071	181	36 734	14 514	9 770	7 880	2 444	1 952	174	III	
	IV	36 695	14 994	9 413	7 780	2 367	1 941	200	34 768	14 001	8 960	7 540	2 244	1 830	193	IV	
	V	35 673	14 027	9 285	7 970	2 313	1 892	186	33 864	13 082	8 880	7 750	2 189	1 784	179	V	
	VI	35 584	14 085	9 298	7 800	2 288	1 923	190	33 778	13 137	8 890	7 590	2 166	1 811	184	VI	
	VII	34 337	13 592	8 790	8 154	2 040	1 573	188	32 556	12 663	8 400	7 908	1 926	1 478	181	VII	
	VIII	32 703	13 779	7 549	7 116	2 350	1 736	173	30 964	12 837	7 210	6 898	2 220	1 632	167	VIII	
	IX	37 227	14 990	9 761	7 912	2 451	1 935	180	35 190	13 976	9 240	7 659	2 318	1 824	173	IX	
	X	40 892	16 983	10 500	8 399	2 716	2 080	214	38 584	15 838	9 910	8 096	2 571	1 962	207	X	
	XI	42 026	17 661	10 795	8 381	2 840	2 165	184	39 709	16 470	10 240	8 085	2 691	2 045	178	XI	
	XII	43 677	18 080	11 433	8 786	2 913	2 288	177	41 239	16 854	10 820	8 473	2 760	2 161	171	XII	
1968	I	44 595	18 363	11 675	9 081	3 010	2 305	161	42 207	17 134	11 150	8 740	2 852	2 177	154	I	1968
	II	41 311	16 910	10 765	8 575	2 790	2 197	134	39 096	15 770	10 280	8 195	2 647	2 076	128	II	
	III	42 680	17 780	10 894	8 768	2 820	2 264	154	40 342	16 570	10 380	8 433	2 672	2 140	147	III	
3 — Production nette des services publics									4 — Production nette des autoproducteurs								
1965		270 768	101 511	76 793	59 911	19 051	12 598	904	118 126	59 044	24 649	20 744	4 606	7 767	1 316		1965
1966		289 316	106 196	83 046	64 115	21 274	13 726	959	120 291	60 091	23 065	23 006	5 098	7 792	1 239		1966
1967		305 450	111 192	86 950	68 880	23 120	14 412	901	125 800	61 645	24 780	24 850	5 334	7 950	1 240		1967
1966	IV	22 843	8 548	6 567	4 866	1 654	1 124	84	9 623	4 684	1 905	1 895	400	632	107	IV	1966
	V	22 936	8 099	6 838	5 264	1 594	1 051	90	9 376	4 623	1 715	1 917	404	618	99	V	
	VI	22 409	7 652	6 905	5 149	1 572	1 054	77	9 379	4 576	1 807	1 836	408	647	105	VI	
	VII	22 116	7 788	6 501	5 344	1 446	937	100	9 296	4 657	1 690	1 900	407	534	108	VII	
	VIII	20 875	7 759	5 640	4 717	1 633	1 037	89	8 965	4 665	1 286	1 902	412	596	104	VIII	
	IX	23 692	8 818	6 586	5 359	1 737	1 104	88	9 946	4 783	2 001	1 988	411	660	103	IX	
	X	25 215	9 521	7 001	5 516	1 900	1 187	90	10 964	5 385	2 259	2 065	452	701	102	X	
	XI	26 725	10 062	7 489	5 762	2 052	1 271	89	10 844	5 465	2 188	1 939	477	680	95	XI	
	XII	28 140	10 156	8 171	6 212	2 150	1 363	88	10 947	5 510	2 139	2 028	471	692	107	XII	
1967	I		10 005	8 218		2 153	1 362	78		5 656	2 192		465	694	110	I	1967
	II		8 760	7 173		1 890	1 199	46		5 041	1 827		417	628	101	II	
	III		9 239	7 899		1 990	1 256	65		5 275	1 871		454	696	109	III	
	IV		9 156	7 061		1 831	1 168	87		4 845	1 899		413	662	106	IV	
	V		8 491	6 969		1 769	1 145	72		4 591	1 911		420	639	107	V	
	VI		8 434	6 908		1 729	1 134	81		4 703	1 982		437	677	102	VI	
	VII		7 984	6 649		1 520	955	78		4 679	1 751		406	523	103	VII	
	VIII		8 131	5 776		1 783	1 053	71		4 706	1 434		437	579	96	VIII	
	IX		9 017	7 118		1 883	1 155	73		4 959	2 122		435	669	100	IX	
	X		10 207	7 382		2 088	1 245	103		5 631	2 528		483	717	104	X	
	XI		10 744	7 720		2 203	1 314	77		5 726	2 520		488	731	101	XI	
	XII		11 021	8 076		2 281	1 426	70		5 833	2 744		479	735	101	XII	
1968	I	30 312	11 096	8 765	6 588	2 378	1 441	44	11 895	6 038	2 385	2 152	474	736	110	I	1968
	II	28 170	10 127	8 295	6 138	2 200	1 383	27	10 923	5 640	1 985	2 057	447	693	101	II	
	III		10 505	7 885	6 249		1 454	41		6 100	2 495	2 184		686	106	III	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Totale produktie
 2 Totale netto produktie
 3 Nettoproduktie van de openbare bedrijven
 4 Nettoproduktie van de zelfproducenten

- 1 Produzione totale lorda
 2 Produzione totale netta
 3 Produzione netta della distribuzione pubblica
 4 Produzione netta degli autoproduttori

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
 2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
 3 Nettoerzeugung aus Kernenergie
 4 Nettoerzeugung aus Erdwärme
 5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft

- 1 Conventional thermal production — gross
 2 Conventional thermal production — net
 3 Nuclear production — net
 4 Geothermal production — net
 5 Hydro-electric production — net

GWh

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production thermique classique brute									2 — Production thermique classique nette								
1965		296 755	156 857	58 190	33 874	25 010	21 434	1 390	276 625	145 300	54 116	32 141	23 657	20 095	1 316	1965	
1966		308 996	161 056	57 010	39 176	27 869	22 576	1 309	288 061	149 284	53 021	36 929	26 372	21 216	1 239	1966	
1967		339 180	167 498	68 810	48 100	30 056	23 389	1 309	316 610	155 338	63 990	45 550	28 454	22 041	1 240	1967	
1966	IV	23 927	12 664	3 995	3 150	2 172	1 833	113	22 298	11 733	3 715	2 969	2 054	1 720	107	IV	1966
	V	21 838	11 974	3 350	2 541	2 116	1 752	105	20 320	11 077	3 116	2 385	1 998	1 645	99	V	
	VI	22 392	11 599	3 991	2 800	2 096	1 795	111	20 836	10 713	3 712	2 639	1 980	1 687	105	VI	
	VII	22 842	11 691	4 299	3 236	1 960	1 541	115	21 276	10 823	3 998	3 050	1 853	1 444	108	VII	
	VIII	21 824	11 653	3 451	2 727	2 162	1 721	110	20 315	10 770	3 210	2 571	2 045	1 615	104	VIII	
	IX	27 181	13 135	6 137	3 669	2 268	1 864	108	25 342	12 171	5 707	3 459	2 148	1 754	103	IX	
	X	29 040	14 854	6 452	3 151	2 484	1 991	108	27 077	13 778	6 000	2 970	2 352	1 875	102	X	
	XI	29 715	15 413	6 081	3 408	2 670	2 043	100	27 737	14 318	5 656	3 213	2 529	1 926	95	XI	
	XII	30 119	15 338	5 723	4 035	2 768	2 142	113	28 110	14 236	5 323	3 804	2 621	2 019	107	XII	
1967	I	30 778	15 296	6 056	4 410	2 765	2 134	116	28 754	14 203	5 632	4 180	2 618	2 011	110	I	1967
	II	27 338	13 339	5 438	4 110	2 445	1 900	106	25 536	12 380	5 057	3 900	2 307	1 790	101	II	
	III	27 318	13 898	4 914	3 780	2 578	2 032	116	25 510	12 893	4 571	3 580	2 444	1 913	109	III	
	IV	27 000	13 270	5 644	3 700	2 367	1 907	112	25 213	12 306	5 249	3 510	2 244	1 798	106	IV	
	V	24 952	12 275	4 871	3 510	2 313	1 870	113	23 277	11 358	4 531	3 330	2 189	1 762	107	V	
	VI	24 861	12 355	4 965	3 240	2 288	1 905	108	23 182	11 433	4 616	3 070	2 166	1 795	102	VI	
	VII	23 783	12 045	4 481	3 547	2 040	1 561	109	22 147	11 136	4 167	3 348	1 926	1 467	103	VII	
	VIII	23 477	12 379	4 037	2 885	2 350	1 724	102	21 864	11 456	3 754	2 717	2 220	1 621	96	VIII	
	IX	28 530	13 641	6 612	3 800	2 451	1 921	105	26 621	12 648	6 149	3 595	2 318	1 811	100	IX	
	X	32 817	15 666	7 331	4 934	2 716	2 060	110	30 659	14 548	6 818	4 676	2 571	1 942	104	X	
	XI	33 217	16 482	6 817	4 844	2 840	2 128	106	31 051	15 318	6 340	4 592	2 691	2 009	101	XI	
	XII	35 084	16 852	7 642	5 324	2 913	2 247	106	32 802	15 659	7 107	5 054	2 760	2 121	101	XII	
1968	I	34 465	16 998	6 652	5 426	3 010	2 263	116	32 249	15 800	6 220	5 131	2 852	2 136	110	I	1968
	II	31 846	15 560	6 385	4 847	2 790	2 157	107	29 782	14 455	5 970	4 572	2 647	2 037	101	II	
	III	33 331	16 260	6 856	5 059	2 820	2 225	111	31 145	15 085	6 410	4 770	2 672	2 102	106	III	
		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communauté Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
3 — Production nucléaire nette							4 — Géoth. nette	5 — Production hydraulique nette									
1965		4 354	112	897	3 345	—	2 413	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904	1965		
1966		5 322	243	1 395	3 679	5	2 470	113 754	16 760	51 695	44 043	—	297	959	1966		
1967		6 799	1 150	2 559	3 005	85	2 448	105 390	16 350	45 180	42 720	—	236	901	1967		
1966	IV	405	10	137	258	—	200	9 563	1 489	4 620	3 334	—	36	84	IV	1966	
	V	468	10	181	277	—	205	11 319	1 635	5 256	4 314	—	24	90	V		
	VI	354	10	145	199	—	202	10 396	1 505	4 855	3 945	—	14	77	VI		
	VII	270	9	73	188	—	206	9 660	1 613	4 120	3 800	—	27	100	VII		
	VIII	457	11	85	361	—	205	8 863	1 643	3 631	3 482	—	18	89	VIII		
	IX	520	11	112	397	—	202	7 573	1 419	2 768	3 288	—	10	88	IX		
	X	487	15	98	374	—	209	8 407	1 114	3 162	4 028	—	13	90	X		
	XI	510	45	133	332	—	207	9 115	1 164	3 888	3 949	—	25	89	XI		
	XII	602	100	112	385	5	217	10 157	1 329	4 875	3 834	—	31	88	XII		
1967	I	674	73	178	416	7	215	9 623	1 388	4 600	3 519	—	38	78	I	1967	
	II	659	144	143	365	7	192	8 215	1 277	3 800	3 063	—	29	46	II		
	III	628	37	189	396	6	209	10 387	1 584	5 010	3 695	—	33	65	III		
	IV	517	106	121	283	7	183	8 855	1 589	3 590	3 564	—	25	87	IV		
	V	390	93	139	150	8	202	9 996	1 632	4 210	4 068	—	14	72	V		
	VI	343	99	104	133	7	202	10 050	1 605	4 170	4 185	—	9	81	VI		
	VII	408	24	253	125	6	208	9 793	1 503	3 980	4 227	—	5	78	VII		
	VIII	437	2	216	212	7	208	8 455	1 379	3 240	3 761	—	4	71	VIII		
	IX	522	57	211	247	7	200	7 847	1 271	2 880	3 617	—	6	73	IX		
	X	801	168	372	253	8	204	6 920	1 122	2 720	2 963	—	12	103	X		
	XI	689	180	290	212	7	207	7 762	972	3 610	3 074	—	29	77	XI		
	XII	732	167	343	214	8	218	7 487	1 028	3 370	2 987	—	32	70	XII		
1968	I	780	89	440	246	5	216	8 962	1 245	4 490	3 147	—	36	44	I	1968	
	II	607	115	250	236	6	205	8 502	1 200	4 060	3 182	—	33	27	II		
	III	746	192	310	237	7	218	8 235	1 295	3 660	3 208	—	31	41	III		

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Brutto conventionele thermische produktie
 2 Netto conventionele thermische produktie
 3 Netto kernenergieproduktie
 4 Netto geothermische produktie
 5 Netto hydraulische produktie

- 1 Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
 2 Produzione termoelettrica tradizionale, netta
 3 Produzione elettronucleare, netta
 4 Produzione geotermica, netta
 5 Produzione idroelettrica, netta

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Lieferungen in die Gemeinschaft
3 Einfuhr aus dritten Ländern
4 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Community
2 Exports to the Community
3 Imports from non Community countries
4 Exports to non Community countries

GWh

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Réceptions en provenance de la Communauté									2 — Livraisons vers la Communauté								
1965		4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	4 154	1 756	365	550	173	454	851	1965	
1966		4 517	1 323	543	126	181	466	1 878	4 593	1 955	451	246	488	548	905	1966	
1967		5 180	1 383	860	97	182	800	1 860	5 360	2 089	910	438	514	573	834	1967	
1966	IV	369	110	53	17	14	24	151	369	178	22	10	38	42	79	IV	1966
	V	406	135	33	12	15	42	169	407	179	48	7	41	46	86	V	
	VI	382	152	30	5	14	28	153	386	143	66	21	38	43	75	VI	
	VII	434	173	40	7	15	26	173	430	158	57	37	40	42	96	VII	
	VIII	352	92	34	2	17	46	161	383	168	24	23	45	37	86	VIII	
	IX	408	118	62	2	16	35	175	411	182	11	42	42	46	88	IX	
	X	461	124	100	4	16	38	179	467	244	25	21	41	48	88	X	
	XI	432	93	88	8	15	50	178	460	204	41	36	43	54	82	XI	
	XII	351	87	29	12	12	52	159	392	150	56	21	41	47	77	XII	
1967	I	417	134	67	7	16	40	153	417	170	55	34	43	46	69	I	1967
	II	323	90	66	9	15	37	106	321	125	45	31	39	43	38	II	
	III	360	101	35	27	13	54	130	357	134	66	13	43	46	55	III	
	IV	513	129	162	1	14	44	163	506	220	39	82	40	44	81	IV	
	V	436	121	100	2	15	49	149	434	174	48	55	42	46	69	V	
	VI	404	123	56	2	10	47	166	408	175	35	31	36	51	80	VI	
	VII	458	141	55	2	11	86	163	461	169	105	30	37	43	77	VII	
	VIII	463	109	41	18	19	124	152	463	165	124	17	49	39	69	VIII	
	IX	394	104	18	10	18	80	164	430	158	92	13	47	49	71	IX	
	X	553	133	100	2	16	104	198	616	219	138	63	46	52	98	X	
	XI	437	103	76	10	17	71	160	438	183	53	31	45	59	67	XI	
	XII	437	95	97	7	18	64	156	469	197	72	38	47	55	60	XII	
1968	I	341	66	38	13	13	92	119	391	136	118	13	42	48	34	I	1968
	II	329	75	81	9	11	61	92	396	132	137	18	39	54	16	II	
	III		126		3	17	56	119		138		38	46	66	33	III	
3 — Importations en provenance des Pays tiers									4 — Exportations vers les Pays tiers								
1965		12 180	7 962	3 047	1 171	—	—	—	5 798	3 021	2 406	371	—	—	—	1965	
1966		15 856	10 227	4 400	1 229	—	—	—	3 782	2 090	1 425	267	—	—	—	1966	
1967		16 630	10 300	3 860	2 465	—	—	—	3 770	2 356	1 200	210	—	—	—	1967	
1966	IV	1 147	654	389	104	—	—	—	271	140	118	13	—	—	—	IV	1966
	V	1 687	1 235	398	54	—	—	—	217	62	112	43	—	—	—	V	
	VI	1 679	1 362	249	68	—	—	—	196	20	140	36	—	—	—	VI	
	VII	1 852	1 425	258	169	—	—	—	121	19	84	18	—	—	—	VII	
	VIII	1 877	1 511	245	121	—	—	—	193	34	136	23	—	—	—	VIII	
	IX	1 306	917	274	115	—	—	—	265	178	73	14	—	—	—	IX	
	X	985	570	301	114	—	—	—	394	242	128	24	—	—	—	X	
	XI	1 026	502	445	79	—	—	—	517	345	150	22	—	—	—	XI	
	XII	1 133	506	508	119	—	—	—	465	312	139	14	—	—	—	XII	
1967	I	1 132	564	407	161	—	—	—	482	312	153	17	—	—	—	I	1967
	II	1 079	581	353	145	—	—	—	387	234	135	18	—	—	—	II	
	III	1 192	669	400	123	—	—	—	276	150	109	17	—	—	—	III	
	IV	1 280	732	356	192	—	—	—	239	134	99	6	—	—	—	IV	
	V	1 480	1 105	257	118	—	—	—	167	81	60	26	—	—	—	V	
	VI	1 713	1 226	335	152	—	—	—	140	53	67	20	—	—	—	VI	
	VII	2 197	1 601	344	252	—	—	—	80	25	44	11	—	—	—	VII	
	VIII	2 051	1 477	317	257	—	—	—	99	40	45	14	—	—	—	VIII	
	IX	1 514	976	248	290	—	—	—	227	99	103	25	—	—	—	IX	
	X	953	483	196	274	—	—	—	414	294	108	12	—	—	—	X	
	XI	893	387	247	259	—	—	—	645	448	166	31	—	—	—	XI	
	XII	1 131	499	391	241	—	—	—	655	486	151	18	—	—	—	XII	
1968	I	1 131	535	341	255	—	—	—	487	339	122	26	—	—	—	I	1968
	II	1 129	604	323	202	—	—	—	471	281	171	19	—	—	—	II	
	III		587		204	—	—	—		397		11	—	—	—	III	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Leveringen aan de Gemeenschap
3 Invoer uit derde landen
4 Uitvoer naar derde landen

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Forniture alla Comunità
3 Importazioni dai Paesi terzi
4 Esportazioni verso i Paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

Austausch der Länder der Gemeinschaft mit den wichtigsten dritten Ländern

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

GWh

ELECTRICAL ENERGY

Exchanges of the Community member countries with the principal non Community countries

		1 — Gemeinschaft - Communauté			2 — Deutschland (B.R.)			3 — France			4 — Italia			
		IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE:												
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Danmark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse		
1965		4 260	5 928	1 992	4 226	3 147	570	1 644	104	1 251	34	1 137	1965	
1966		5 345	7 034	3 477	5 268	4 046	893	1 844	34	2 488	77	1 144	1966	
1967		5 174	8 900	2 556	5 097	4 379	803	2 170	50	1 600	77	2 348	1967	
1966	IV	392	445	310	380	215	57	138	—	246	12	92	IV	1966
	V	591	797	299	590	555	89	189	—	200	1	53	V	
	VI	626	874	179	625	620	115	187	—	53	1	67	VI	
	VII	665	995	192	665	636	123	190	5	61	0	169	VII	
	VIII	724	945	208	720	664	125	164	2	78	4	117	VIII	
	IX	595	563	148	573	286	57	184	—	90	22	93	IX	
	X	309	491	185	305	209	54	172	1	127	4	110	X	
	XI	295	378	353	294	157	49	143	1	299	1	78	XI	
	XII	310	382	441	300	159	45	122	22	363	10	101	XII	
1967	I	332	461	339	314	192	56	131	23	253	18	138	I	1967
	II	328	472	279	310	213	56	136	3	213	18	123	II	
	III	417	466	309	402	235	31	132	14	250	15	99	III	
	IV	470	659	151	469	221	40	258	0	95	1	180	IV	
	V	597	734	149	596	445	63	183	0	66	1	106	V	
	VI	576	925	212	576	597	51	176	0	149	0	152	VI	
	VII	754	1 175	268	754	700	146	223	0	114	0	252	VII	
	VIII	583	1 261	207	582	757	136	248	0	69	1	256	VIII	
	IX	430	942	142	426	444	104	212	0	34	4	286	IX	
	X	257	650	46	255	213	13	165	0	31	2	272	X	
	XI	178	576	139	171	177	37	147	0	96	7	252	XI	
	XII	252	579	301	242	185	70	162	5	223	10	232	XII	
1968	I	317	531	283	301	153	79	140	1	200	16	238	I	1968
	II	330	521	278	314	174	114	170	0	153	16	177	II	
	III				332	140	113						III	

		5 — Gemeinschaft - Communauté			6 — Deutschland (B.R.)			7 — France			8 — Italia			
		EXPORTATIONS VERS:												
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Danmark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse		
1965		531	3 955	312	531	2 480	10	1 115	206	1 041	—	360	1965	
1966		450	2 719	1 613	449	1 633	8	844	383	151	1	242	1966	
1967		643	2 710	417	643	1 700	13	820	200	180	—	189	1967	
1966	IV	39	193	39	39	100	1	80	24	10	—	13	IV	1966
	V	42	111	64	42	20	0	48	44	17	—	43	V	
	VI	4	94	98	4	15	1	44	84	9	—	35	VI	
	VII	4	59	58	4	15	0	31	30	20	—	13	VII	
	VIII	14	114	65	13	21	0	77	11	44	1	16	VIII	
	IX	32	207	26	32	145	1	55	1	13	—	7	IX	
	X	59	275	60	59	182	1	74	41	8	—	19	X	
	XI	70	389	58	70	274	1	93	47	6	—	22	XI	
	XII	83	341	41	83	228	1	99	33	3	—	14	XII	
1967	I	67	364	51	67	244	1	103	31	15	—	17	I	1967
	II	56	274	57	56	177	1	79	44	8	—	18	II	
	III	38	200	38	38	110	2	73	28	4	—	17	III	
	IV	27	160	52	27	107	0	47	44	4	—	6	IV	
	V	39	116	12	39	40	2	51	1	4	—	26	V	
	VI	36	92	12	36	15	2	57	0	6	—	20	VI	
	VII	14	54	12	14	11	0	32	0	8	—	11	VII	
	VIII	28	56	15	28	12	0	36	0	6	—	8	VIII	
	IX	56	139	32	56	42	1	79	0	20	—	18	IX	
	X	65	295	54	65	227	2	61	0	43	—	7	X	
	XI	102	472	71	102	345	1	103	9	50	—	24	XI	
	XII	115	483	57	115	370	1	96	44	7	—	17	XII	
1968	I	84	344	59	84	255	0	72	43	3	—	17	I	1968
	II	73	287	111	73	207	1	61	90	16	—	19	II	
	III				77	320	0						III	

ELEKTRISCHE ENERGIE

Uitwisselingen van de landen van de Gemeenschap met de voornaamste derde landen

ENERGIA ELETTRICA

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bruttoinlandsverbrauch
(= Bruttoerzeugung insgesamt + Austauschsaldo)
- 2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie
(= Bruttoverbrauch ohne Eigen- und Pumpstromverbrauch)

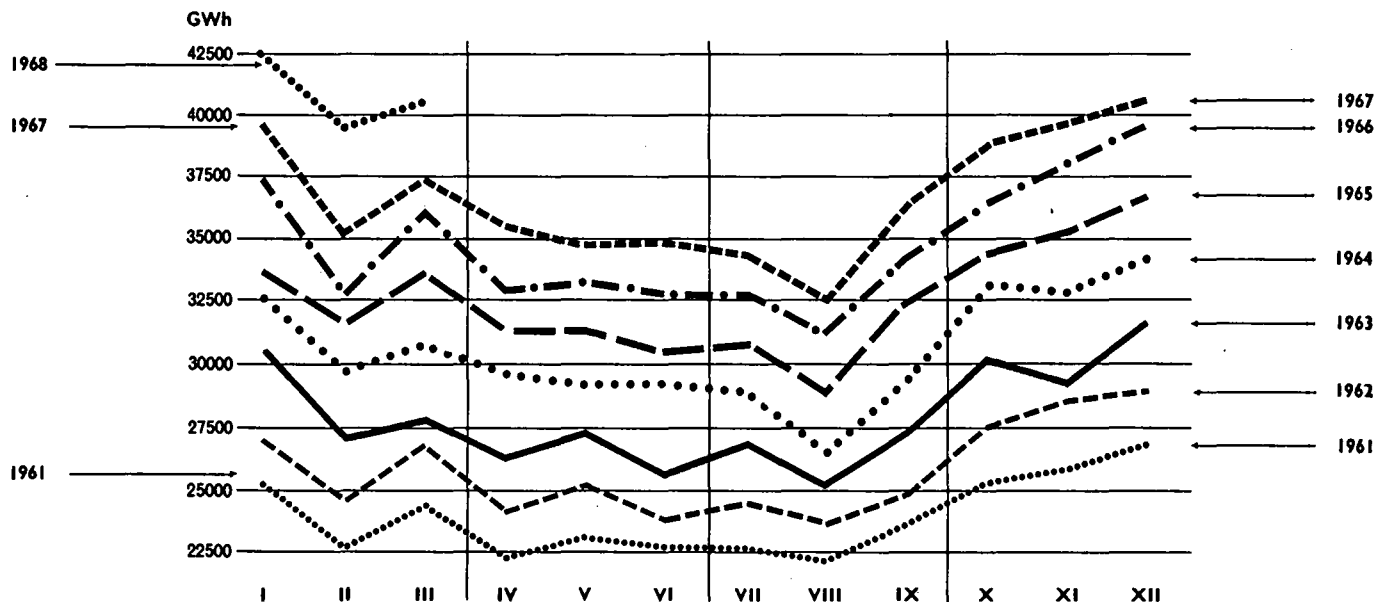
- 1 Gross inland consumption
(= Gross total production + balance on exchanges)
- 2 Available for the inland market
(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)							
1965	416 797	176 581	107 113	83 299	25 044	21 685	3 075	391 802	163 221	102 228	80 421	23 691	20 344	1 897	1965
1966	444 171	185 823	113 900	90 835	27 562	22 799	3 252	417 489	172 091	109 005	87 093	26 065	21 436	1 999	1966
1967	468 230	192 557	119 970	98 770	29 724	23 948	3 247	440 020	178 313	114 170	94 780	28 122	22 589	2 045	1967
1966	IV	35 109	14 630	9 121	7 089	2 148	1 851	33 068	13 553	8 770	6 813	2 030	1 738	164	IV 1966
	V	35 456	14 768	9 138	7 409	2 090	1 772	33 322	13 668	8 774	7 083	1 972	1 665	160	V
	VI	34 967	14 485	9 137	7 211	2 072	1 795	32 851	13 413	8 737	6 898	1 956	1 686	161	VI
	VII	34 836	14 753	8 702	7 603	1 935	1 551	32 753	13 696	8 338	7 275	1 828	1 455	161	VII
	VIII	33 130	14 730	7 336	6 906	2 134	1 749	31 126	13 667	7 036	6 608	2 017	1 642	156	VIII
	IX	36 624	15 260	9 303	7 672	2 242	1 863	34 315	14 107	8 838	7 330	2 122	1 753	165	IX
	X	38 853	16 208	10 008	7 894	2 459	1 994	36 407	14 970	9 505	7 558	2 327	1 878	169	X
	XI	40 172	16 691	10 506	7 982	2 642	2 065	37 719	15 421	10 015	7 663	2 501	1 947	172	XI
	XII	41 880	16 932	11 120	8 621	2 739	2 184	39 413	15 675	10 641	8 268	2 592	2 060	177	XII
1967	I	42 091	17 001	11 172	8 727	2 738	2 174	39 655	15 772	10 664	8 399	2 591	2 050	179	I 1967
	II	37 224	15 104	9 682	7 875	2 411	1 931	35 105	14 027	9 230	7 579	2 283	1 821	165	II
	III	39 615	16 031	10 451	8 250	2 548	2 079	37 431	14 899	10 021	7 960	2 414	1 960	177	III
	IV	37 743	15 501	9 793	7 885	2 341	1 941	35 545	14 390	9 335	7 605	2 218	1 830	167	IV
	V	36 988	14 998	9 534	8 009	2 286	1 895	34 775	13 866	9 090	7 703	2 162	1 787	167	V
	VI	37 153	15 206	9 587	7 903	2 262	1 919	34 901	14 079	9 130	7 583	2 140	1 807	162	VI
	VII	36 451	15 140	9 040	8 367	2 014	1 616	34 258	14 022	8 624	8 028	1 900	1 521	163	VII
	VIII	34 655	15 160	7 738	7 360	2 320	1 821	32 581	14 060	7 394	7 064	2 190	1 717	156	VIII
	IX	38 480	15 813	9 832	8 174	2 422	1 966	36 087	14 615	9 309	7 850	2 289	1 855	169	IX
	X	41 368	17 086	10 550	8 600	2 686	2 132	38 684	15 771	9 958	8 224	2 541	2 014	176	X
	XI	42 273	17 520	10 899	8 588	2 812	2 177	39 619	16 174	10 339	8 207	2 663	2 057	179	XI
	XII	44 121	17 991	11 698	8 978	2 884	2 297	41 382	16 639	11 079	8 578	2 731	2 170	185	XII
1968	I	45 189	18 489	11 814	9 310	2 981	2 349	42 545	17 162	11 277	8 869	2 823	2 221	193	I 1968
	II	41 904	17 180	10 861	8 689	2 760	2 204	39 505	15 970	10 368	8 284	2 619	2 083	181	II
	III	43 300	17 880	11 230	8 926	2 790	2 254	40 774	16 580	10 710	8 524	2 643	2 130	187	III

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR
GEMEINSCHAFT

DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR
COMMUNAUTÉ



ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Binnenlands bruto verbruik
(= Totale bruto productie + saldo van de uitwisseling)
- 2 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt
(= Bruto verbruik excl. eigenverbruik en verbruik van de pompcentrales)

- 1 Consumo interno lordo
(= Produzione totale lorda + saldo degli scambi)
- 2 Disponibile per il mercato interno
(= Consumo netto dagli ausiliari e dal pompaggio)

ELEKTRIZITÄT

1 Entwicklung des Verbrauchs: Zeitreihen nach Bereinigung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen der Abweichungen vom Normaltemperaturniveau und der saisonbedingten Schwankungen

2 Anstieg des Verbrauchs*

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

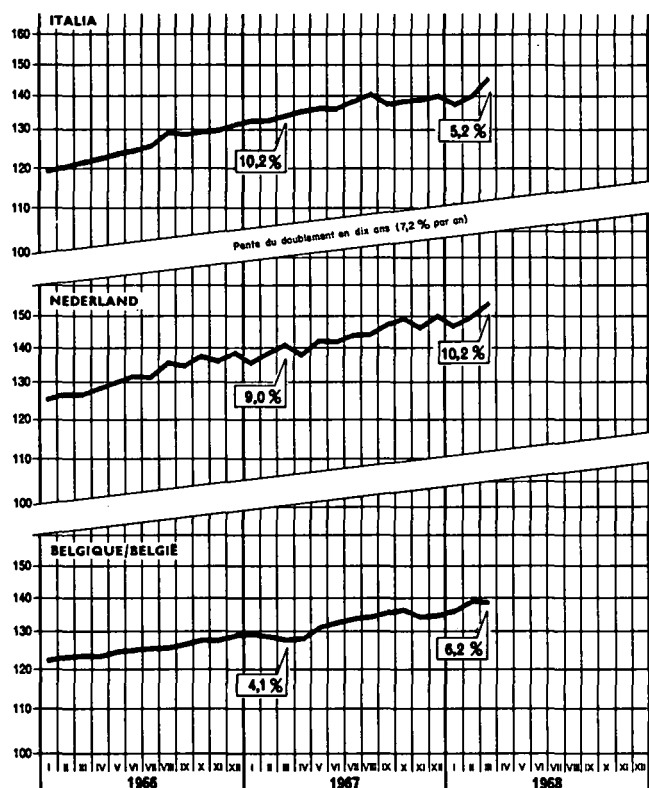
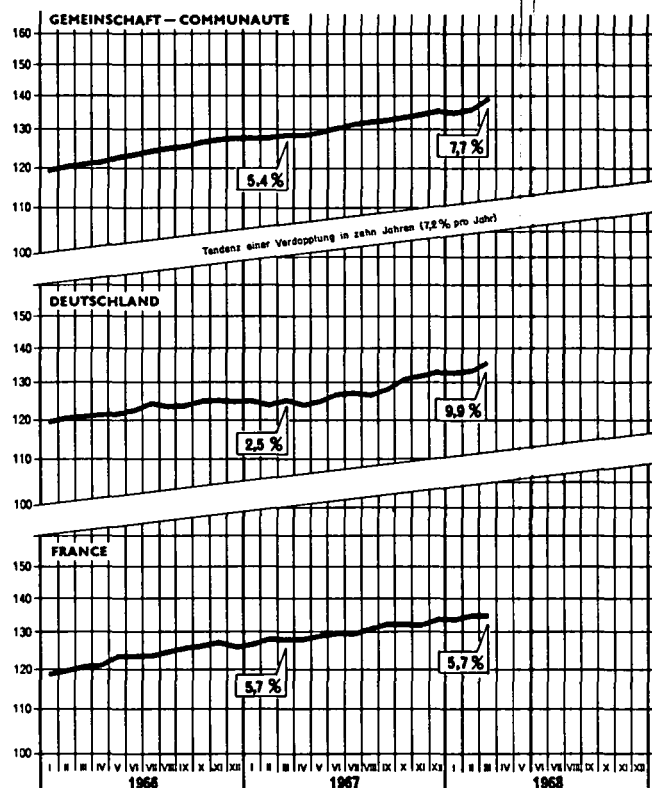
ELECTRICAL ENERGY

1 Growth of consumption: Adjusted series, sifted of variations due to unequal numbers of working days, deviations from normal temperature and to seasonal influences

2 Increase of consumption*

1 — Évolution de la consommation : Séries corrigées de l'inégalité du nombre de jours ouvrables, des écarts à la température normale et des variations saisonnières

1963 = 100



— Pente, exprimée en % par an, de la droite ajustée sur les 12 points de l'année mobile se terminant par le mois de référence.

— Anstieg der den 12 Punkten des mit dem Bezugsmonat endenden gleitenden Jahres angepaßten Geraden, in % pro Jahr.
— Richting van de aangepaste lijn van de 12 punten van het beweegbaar jaar eindigend met de referentiemaand, uitgedrukt in % per jaar.

— Slope, in % per year, of the straight line adjusted to the 12 dots relating to the mobile year which ends with the month of reference.
— Tendenza, espressa in % per anno, della retta aggiustata sui 12 punti dell'anno mobile terminante con il mese di riferimento.

Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België
----------------------------	-----------------------	--------	--------	-----------	--------------------

2 — Accroissement de la consommation *

		+	7,1	+	5,5	+	7,4	+	9,4	+	10,5	+	6,0
1966/1965		+	5,6	+	3,7	+	5,3	+	8,9	+	8,5	+	5,3
1967/1966	I	+	6,4	+	3,6	+	7,0	+	11,3	+	8,4	+	5,5
	II	+	5,7	+	2,5	+	6,6	+	10,3	+	9,5	+	4,5
	III	+	5,9	+	3,4	+	5,8	+	10,0	+	11,3	+	3,6
	IV	+	5,2	+	2,0	+	5,8	+	10,9	+	6,7	+	3,7
	V	+	5,1	+	2,2	+	4,2	+	10,4	+	9,3	+	6,1
	VI	+	5,2	+	2,8	+	5,2	+	9,4	+	7,3	+	5,9
	VII	+	5,4	+	2,6	+	5,2	+	10,0	+	9,0	+	5,9
	VIII	+	5,1	+	3,3	+	5,2	+	8,2	+	5,8	+	6,1
	IX	+	5,7	+	4,4	+	5,3	+	7,1	+	9,5	+	6,7
	X	+	5,5	+	4,9	+	4,4	+	6,9	+	9,1	+	6,4
	XI	+	5,3	+	5,3	+	3,4	+	7,3	+	7,3	+	4,4
	XII	+	6,3	+	6,7	+	5,6	+	6,1	+	8,6	+	4,3
1968/1967	I	+	5,7	+	7,5	+	4,9	+	3,9	+	8,2	+	5,8
	II	+	6,7	+	7,9	+	5,2	+	5,6	+	8,1	+	8,2
	III	+	8,4	+	9,5	+	5,6	+	9,5	+	9,5	+	8,3

* Anstieg des monatlichen Verbrauchs gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres (nach Bereinigung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen und der Abweichungen von der Normaltemperatur)

* Accroissement de la consommation mensuelle par rapport à celle du même mois de l'année précédente (après correction de l'inégalité du nombre de jours ouvrables et des écarts à la température normale)

* Accrescimento del consumo mensile in rapporto a quello del medesimo mese dell'anno precedente (dopo correzione dell'ineguaglianza del numero di giorni lavorabili e degli scarti dalla temperatura normale)

* Stijging van het maandelijks verbruik tegenover het verbruik van dezelfde maand van het vorig jaar (na aanpassing van de werkdagen en de afwijkingen van de normale temperatuur)

* Increase of monthly consumption over the same month of the preceding year (after adjustment for unequal number of working days and for deviations from normal temperature)

ELEKTRISCHE ENERGIE

1 Ontwikkeling van het verbruik : Reeksen verbeterd voor de verscheidenheid in de werkdagen, de afwijkingen van de normale temperatuur en de seizoensveranderingen

2 Stijgingen van het verbruik*

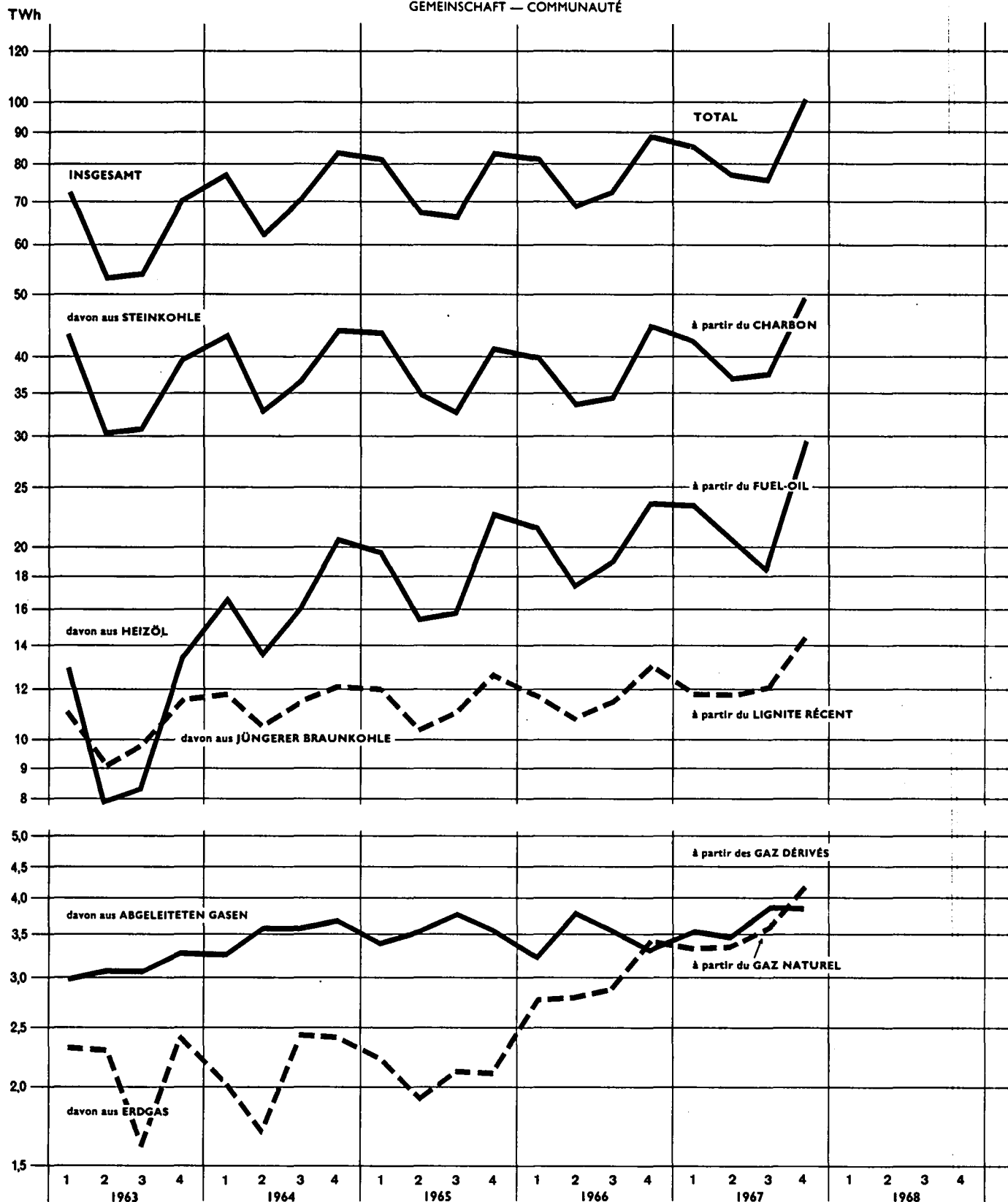
ENERGIA ELETTRICA

1 Evoluzione del consumo : Serie corrette dalle irregolarità del numero di giorni lavorabili, degli scarti dalla temperatura normale e delle variazioni stagionali

2 Accrescimenti del consumo*

BRUTTOERZEUGUNG — PRODUCTION BRUTE

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Energieumwandlungen

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

	Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ
ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSUMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	63 448	61 789	65 000	16 326	13 724	13 979	17 740	16 646	14 449	14 658	18 937		
dont: Produits de récupération	»	942	839	625	238	215	185	201	150	168	162	143		
Coke et agglomérés	»	94	67	45	19	10	16	22	16	10	9	11		
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	2 055	1 881	2 310	482	366	460	573	509	403	605	791		
Lignite récent (*)	»	64 005	63 836	67 600	16 101	14 786	15 183	17 766	16 031	15 901	15 994	19 652		
Dérivés de lignite	»	387	338	330	87	78	89	84	79	89	77	81		
Pétrole brut	10 ³ t (t = t)	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—		
Fuel-oil et gasoil	»	17 020	18 682	20 700	4 947	3 947	4 405	5 383	5 357	4 669	4 186	6 407		
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	20 034	26 704	33 500	6 041	6 303	6 552	7 808	7 645	7 693	8 353	9 750		
Gaz de hauts fourneaux	»	34 327	32 368	31 900	7 653	8 712	8 401	7 602	7 870	7 559	8 280	8 212		
Gaz de cokeries	»	4 992	5 718	6 750	1 069	1 690	1 672	1 287	1 257	1 870	2 207	1 407		
Gaz de raffineries et liquéfiés	»	2 182	2 736	2 850	825	554	619	738	730	495	695	907		
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	736 195	752 472	814 200	195 421	168 085	175 708	213 258	204 908	185 109	183 895	239 846		
soit:														
Houille (*)	»	371 682	366 626	391 200	97 265	80 886	82 975	105 500	100 556	87 811	88 425	114 294		
Lignite ancien (*)	»	10 485	9 421	11 200	2 420	1 883	2 344	2 774	2 488	2 049	2 884	3 700		
Lignite récent (*)	»	120 975	120 898	128 700	30 472	28 087	28 769	33 570	30 525	30 384	30 505	37 230		
Produits pétroliers	»	168 302	184 186	203 100	48 776	38 929	43 415	53 076	52 675	45 962	41 237	63 137		
Gaz naturel	»	18 143	24 151	30 300	5 463	5 704	5 922	7 062	6 907	6 949	7 550	8 823		
Gaz dérivés (*)	»	40 880	40 141	40 800	9 403	10 767	10 504	9 467	9 705	9 736	10 953	10 349		
Autres produits (*)	»	5 728	7 049	8 900	1 622	1 829	1 779	1 819	2 052	2 218	2 341	2 313		

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	296 755	308 996	339 180	80 118	68 157	71 847	88 874	85 423	76 813	75 790	101 119	99 645	
à partir de:														
Houille (*)	»	148 645	148 734	162 400	39 300	32 311	33 499	43 624	41 576	36 214	36 265	48 370		
Lignite ancien (*)	»	3 721	3 320	4 050	849	669	835	967	886	723	1 045	1 390		
Lignite récent (*)	»	46 016	46 963	49 900	11 754	10 826	11 316	13 067	11 795	11 835	11 956	14 298		
Produits pétroliers	»	73 330	81 514	90 300	21 521	17 108	19 107	23 778	23 520	20 326	18 221	28 250		
Gaz naturel	»	8 584	11 844	14 450	2 741	2 790	2 882	3 431	3 324	3 367	3 590	4 155		
Gaz dérivés (*)	»	14 074	14 137	14 480	3 343	3 830	3 580	3 384	3 516	3 476	3 754	3 722		
Autres produits (*)	»	2 375	2 484	3 600	610	623	628	623	806	872	959	934		
Production nette totale	GWh	276 625	288 061	316 610	74 750	63 454	66 933	82 924	79 801	71 672	70 632	94 512	93 340	
à partir de:														
Houille (*)	»	137 836	138 084	150 800	36 500	29 937	31 086	40 561	38 640	33 604	33 611	44 986		
Lignite ancien (*)	»	3 420	3 052	3 700	781	615	765	891	821	664	954	1 270		
Lignite récent (*)	»	42 225	42 998	45 670	10 783	9 896	10 341	11 978	10 793	10 819	10 932	13 124		
Produits pétroliers	»	69 354	76 915	85 540	20 338	16 141	18 007	22 429	22 300	19 249	17 212	26 762		
Gaz naturel	»	8 193	11 260	13 750	2 603	2 650	2 743	3 264	3 159	3 207	3 422	3 955		
Gaz dérivés (*)	»	13 286	13 342	13 700	3 154	3 613	3 380	3 195	3 312	3 286	3 573	3 514		
Autres produits (*)	»	2 311	2 410	3 450	591	602	611	606	776	843	928	901		

CONSUMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 480	2 440	2 400	2 440	2 470	2 450	2 400	2 400	2 400	2 410	2 430	2 370		
kcal (PCI) par kWh net	2 660	2 610	2 570	2 610	2 650	2 610	2 570	2 570	2 570	2 580	2 600	2 540		

(*) Y compris de faibles quantités de tourbe.

(*) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.).

(*) Y compris briquettes de lignite.

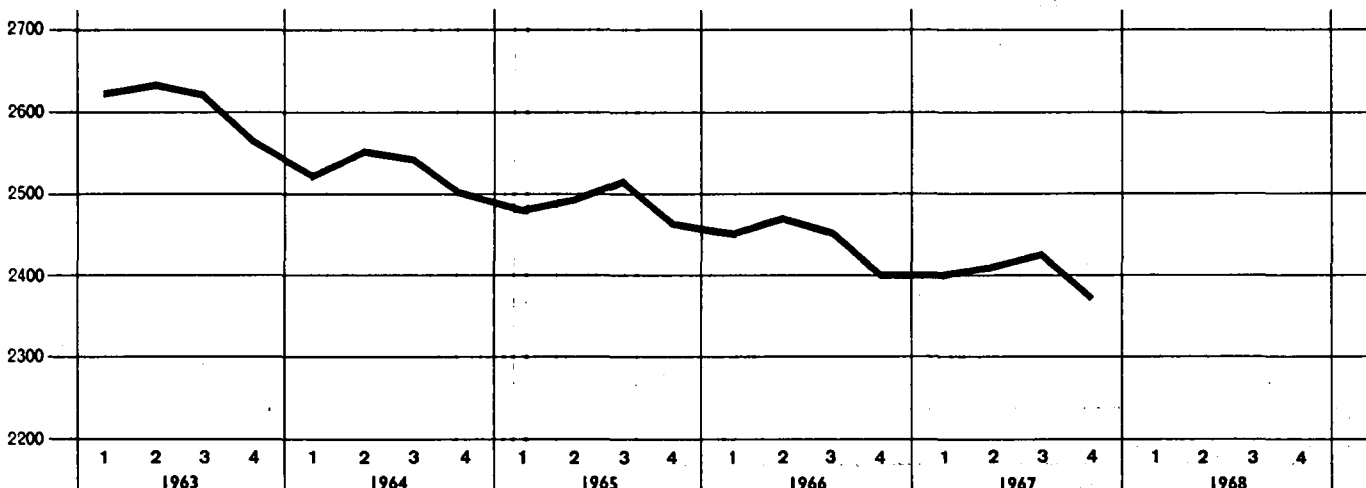
(*) Y compris le gaz de raffineries et de faibles quantités de grisou.

(*) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.

MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH
GEMEINSCHAFT

CONSUMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE
COMMUNAUTÉ

kcal (PCI) par kWh brut



CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Omzetting

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI
Trasformazioni

	Unité	1965	1966	1967	1965				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

SÄMTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle	10 ³ t (t = t)	34 797	33 135	33 400	9 193	7 381	7 310	9 251	8 925	7 398	7 509	9 524		
darunter aus Wiedergew.	»	491	513	490	119	130	146	118	110	141	135	104		
Koks und Briquets	»	21	23	14	6	5	6	6	6	5	3	2		
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	1 269	1 217	1 280	311	246	307	353	343	266	296	369		
Jüngere Braunkohle (¹)	»	62 042	61 853	64 450	15 741	14 401	14 568	17 143	15 200	15 318	15 358	18 551		
Braunkohlenderivate	»	387	338	330	87	78	89	84	79	89	77	81		
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	3 585	4 637	4 620	1 176	1 042	1 036	1 383	1 235	1 016	955	1 412		
Erdgas	Tcal (Hu)	5 729	6 910	7 170	1 788	1 767	1 312	2 043	1 714	1 728	1 664	2 060		
Gichtgas	»	10 010	9 528	9 950	2 122	2 737	2 520	2 149	2 272	2 419	2 700	2 528		
Kokereigas	»	2 662	2 875	3 900	441	920	878	636	594	1 161	1 374	737		
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	591	1 417	860	488	193	296	440	309	35	82	435		
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	397 208	400 815	413 900	106 402	91 088	91 157	112 168	105 540	93 945	94 966	119 241		
davon:														
Steinkohle (²)	»	215 682	207 571	213 200	57 755	45 796	45 841	58 179	56 824	47 019	47 887	61 415		
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	7 026	6 488	6 600	1 666	1 350	1 667	1 805	1 752	1 446	1 524	1 844		
Jüngere Braunkohle (¹)	»	116 615	116 158	121 000	29 556	27 073	27 380	32 149	28 549	28 782	28 849	34 766		
Mineralölprodukte	»	35 851	46 363	46 200	11 761	10 423	10 359	13 820	12 353	10 153	9 550	14 120		
Erdgas	»	5 243	6 318	6 550	1 635	1 616	1 200	1 867	1 555	1 579	1 521	1 884		
Abgeleitete Gase (¹)	»	12 940	13 455	14 250	2 976	3 751	3 593	3 135	3 100	3 510	4 028	3 604		
Sonstige Energieträger (¹)	»	3 851	4 462	6 100	1 053	1 079	1 117	1 213	1 407	1 456	1 607	1 608		

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	156 857	161 056	167 498	42 735	36 237	36 479	45 605	42 533	37 900	38 065	49 000	48 990	
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	84 641	82 563	86 000	23 019	17 974	18 042	23 528	22 660	18 821	19 039	25 480		
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	2 463	2 258	2 350	580	475	581	622	620	521	552	647		
Jüngere Braunkohle (¹)	»	44 330	45 158	46 900	11 414	10 448	10 780	12 516	11 032	11 230	11 311	13 327		
Mineralölprodukte	»	17 104	21 763	21 900	5 501	4 872	4 866	6 524	5 821	4 785	4 490	6 803		
Erdgas	»	2 498	3 066	3 006	830	766	566	904	730	725	692	859		
Abgeleitete Gase (¹)	»	4 288	4 753	4 850	1 038	1 342	1 262	1 111	1 114	1 223	1 289	1 218		
Sonstige Energieträger (¹)	»	1 533	1 495	2 492	353	360	382	400	556	595	692	666		

Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	145 300	149 284	155 338	39 665	33 523	33 764	42 332	39 476	35 097	35 240	45 525	43 500	
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	78 295	76 464	79 700	21 334	16 590	16 711	21 829	21 012	17 424	17 620	23 657		
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	2 288	2 096	2 180	539	440	536	581	581	482	510	601		
Jüngere Braunkohle (¹)	»	40 688	41 346	42 950	10 471	9 548	9 851	11 476	10 096	10 264	10 341	12 238		
Mineralölprodukte	»	16 093	20 500	20 650	5 204	4 592	4 561	6 143	5 500	4 496	4 215	6 413		
Erdgas	»	2 365	2 911	2 860	788	727	538	858	694	689	658	816		
Abgeleitete Gase (¹)	»	4 079	4 516	4 610	987	1 278	1 194	1 057	1 058	1 166	1 225	1 157		
Sonstige Energieträger (¹)	»	1 492	1 451	2 388	342	348	373	388	535	576	671	643		

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 530	2 490	2 470	2 490	2 510	2 500	2 460	2 480	2 480	2 490	2 430		
kcal (Hu) je kWh netto		2 730	2 680	2 660	2 680	2 720	2 700	2 650	2 670	2 680	2 690	2 620		

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (²)	10 ³ t (t = t)	16 868	15 802	16 523	4 364	3 414	3 472	4 552	4 233	3 613	3 706	4 971	4 829	
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	820	830	879	206	178	205	241	223	203	201	252	248	
Jüngere Braunkohle (¹)	»	55 913	56 290	59 210	14 320	13 086	13 165	15 719	13 938	13 982	14 030	17 260	16 133	
Heiz- und Dieselöl	»	1 896	2 557	2 160	676	576	544	761	644	495	388	633	649	
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Hu)	333	1 190	861	431	136	240	383	309	35	82	435	420	
Erdgas	»	5 385	6 333	7 166	1 634	1 636	1 187	1 876	1 714	1 728	1 664	2 060	2 218	
übrige Gase (¹)	»	141	167	281	36	56	45	30	34	80	107	60	32	
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	245 325	247 362	255 380	65 689	55 539	55 403	70 729	63 911	57 975	57 693	75 800	72 300	

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	95 196	98 444	103 089	26 275	21 875	21 868	28 426	25 875	23 265	23 080	30 869	30 144	
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	88 108	91 213	95 588	24 401	20 201	20 111	26 400	24 024	21 250	21 337	28 707	28 034	
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		60,6	61,1	61,5	1,5	60,3	59,9	62,4	60,9	61,3	60,5	63,0	64,4	

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 580	2 510	2 480	2 500	2 540	2 530	2 490	2 470	2 490	2 500	2 460	2 400	
kcal (Hu) je kWh netto		2 780	2 710	2 670	2 690	2 750	2 740	2 680	2 660	2 690	2 700	2 640	2 580	

(¹) Einschl. geringer Mengen Torf.

(²) Einschl. Koks und Briquets.

(³) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen, Briquets und Schmelzkoks).

(⁴) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.

(⁵) Bezogener Dampf, Holz, Industrieerzeugnisse (Restgas, Klärgas) u.s.w.

HERKÖMMLICHE WÄRMESTRÄNKWERKE
Energieumwandlungen
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations
CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

	Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE
ENSEMBLE DES CENTRALES
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	16 017	15 515	18 200	3 594	3 129	3 802	4 990	4 262	4 228	4 006	5 730		
Coke et poussier de coke	»	7	5	15	1	—	—	—	4	3	4	3		
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	786	664	1 034	171	120	153	220	166	137	309	422		
Lignite récent	»	973	949	1 211	117	98	325	409	381	123	196	511		
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	2 847	2 387	3 060	652	444	536	755	711	716	624	1 005		
Gaz naturel	Tcal (PCS)	7 818	8 905	9 600	1 908	2 115	2 623	2 259	1 880	2 542	2 616	2 588		
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	12 139	11 441	10 100	2 782	2 894	2 897	2 868	2 727	2 203	2 423	2 732		
Gaz de cokeries	»	702	752	900	99	181	291	181	176	225	288	210		
Gaz de raffineries	»	355	322	350	81	79	77	85	89	89	89	89		
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	137 827	132 266	156 300	31 323	26 751	32 654	41 538	36 680	35 536	34 893	49 126		
soit :														
Houille (*)	»	84 058	82 766	98 400	19 026	16 416	20 309	27 015	23 334	22 586	21 638	30 816		
Lignite ancien	»	3 459	2 933	4 550	754	533	677	969	736	603	1 360	1 856		
Lignite récent	»	1 689	1 623	2 050	200	168	556	699	648	209	333	869		
Produits pétroliers	»	28 470	23 758	30 600	6 489	4 415	5 339	7 515	7 110	7 160	6 240	10 050		
Gaz naturel	»	7 060	8 015	8 700	1 717	1 904	2 361	2 033	1 694	2 292	2 358	2 333		
Gaz dérivés (*)	»	13 091	12 415	11 200	3 946	3 129	3 231	3 109	2 966	2 486	2 764	3 002		
Autres produits	»	—	756	800	191	186	181	198	192	200	200	200		

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	58 190	57 010	68 810	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408	15 480	15 130	21 790	19 893	
à partir de :														
Houille (*)	»	36 158	36 018	44 000	8 230	6 932	8 829	12 027	10 578	9 968	9 575	13 866		
Lignite ancien	»	1 258	1 062	1 700	269	194	254	345	266	202	493	743		
Lignite récent	»	662	628	810	70	60	222	276	258	74	132	351		
Produits pétroliers	»	11 998	10 336	13 300	2 855	1 930	2 255	3 296	3 196	3 041	2 662	4 376		
Gaz naturel	»	3 364	3 990	4 400	861	948	1 158	1 023	869	1 170	1 168	1 155		
Gaz dérivés (*)	»	4 750	4 683	4 300	1 172	1 200	1 099	1 212	1 166	950	1 025	1 224		
Autres produits	»	—	293	300	74	72	70	77	75	75	75	75		
Production nette totale	GWh	54 116	53 021	63 990	12 584	10 543	12 915	16 979	15 260	14 396	14 070	20 265	18 600	
à partir de :														
Houille (*)	»	33 465	33 353	40 600	7 621	6 415	8 168	11 149	9 795	9 209	8 829	12 845		
Lignite ancien	»	1 132	956	1 536	242	175	229	310	240	182	444	669		
Lignite récent	»	596	565	734	63	54	200	248	232	67	119	316		
Produits pétroliers	»	11 276	9 665	12 500	2 670	1 804	2 108	3 083	3 004	2 859	2 503	4 113		
Gaz naturel	»	3 230	3 824	4 220	825	908	1 110	981	834	1 123	1 122	1 109		
Gaz dérivés (*)	»	4 417	4 365	4 100	1 089	1 115	1 030	1 131	1 080	881	978	1 138		
Autres produits	»	—	293	300	74	72	70	77	75	75	75	75		

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 380	2 320	2 270	2 310	2 360	2 350	2 280	2 240	2 300	2 310	2 250		
kcal (PCI) par kWh net	2 560	2 490	2 440	2 490	2 540	2 530	2 450	2 400	2 470	2 480	2 420		

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	7 701	8 471	10 580	1 798	1 514	2 185	2 974	2 660	2 283	2 395	3 240		
Lignite récent	»	973	949	1 211	117	98	325	409	381	123	196	511		
Fuel-oil	»	2 533	1 992	2 625	542	360	468	622	595	619	545	864		
Gaz naturel	Tcal (PCS)	6 718	7 992	8 510	1 678	2 115	2 623	2 259	1 601	2 263	2 337	2 309		
Gaz de hauts fourneaux	»	648	621	540	169	149	152	151	128	117	142	155		
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	79 065	79 451	100 300	17 932	14 574	20 470	26 475	23 864	22 028	22 163	30 865		

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	34 760	35 197	44 960	7 883	6 364	9 063	11 887	10 959	9 954	9 983	14 064	13 620	
Production nette totale	GWh	32 394	32 887	42 010	7 369	5 953	8 469	11 096	10 230	9 314	9 333	13 133	12 735	
en % de l'ensemble des centrales thermiques		59,9	62,0	65,6	58,6	56,5	65,6	65,4	67,0	64,7	66,3	64,8	68,5	

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 270	2 260	2 230	2 270	2 290	2 260	2 230	2 180	2 210	2 220	2 190		
kcal (PCI) par kWh net	2 440	2 420	2 380	2 430	2 450	2 420	2 390	2 330	2 360	2 370	2 350		

(*) Y compris le coke et poussier de coke.
 (**) Y compris le gaz de raffineries.

	Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	710	1 185	1 800	345	341	224	275	469	413	430	478		
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	990	1 034	1 950	243	287	290	214	450	460	440	590		
Petrolio grezzo	10 ³ t (t = t)	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—		
Olio combustibile	»	6 261	6 757	8 200	1 855	1 353	1 689	1 860	2 048	1 723	1 671	2 730		
Gas naturale	Tcal (PCS)	5 997	8 604	9 800	2 057	2 105	2 119	2 323	2 880	2 183	2 127	2 586		
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	2 118	2 838	2 300	712	757	763	606	629	549	626	537		
Gas di cokeria	»	1 199	1 475	950	373	434	353	315	272	249	230	194		
Gas di raffineria	»	570	489	750	123	122	122	122	162	172	229	171		
Equival. calorifico totale .	Tcal (PCI)	78 758	90 311	111 400	24 290	19 821	22 192	24 008	28 300	24 102	23 843	34 984		
di cui:														
Carbon fossile	»	3 784	6 765	10 860	1 993	1 986	1 224	1 562	2 897	2 377	2 661	2 923		
Lignite recente	»	2 671	3 117	5 640	716	846	833	722	1 328	1 393	1 323	1 595		
Prodotti petroliferi	»	61 609	66 535	80 100	18 269	13 346	16 618	18 302	20 010	16 892	16 378	26 760		
Gas naturale	»	5 472	7 850	9 000	1 877	1 921	1 933	2 119	2 628	1 983	1 940	2 369		
Gas derivati (*)	»	3 711	4 608	3 900	1 159	1 258	1 191	1 000	1 021	930	1 041	868		
Altri prodotti (*)	»	1 511	1 436	1 900	276	464	396	303	416	527	500	469		

ENERGIA TERMOELETTTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	33 874	39 176	48 100	10 459	8 491	9 632	10 594	12 300	10 450	10 232	15 102	15 332	
a partire da:														
Carbon fossile	»	1 488	2 784	4 610	793	840	482	669	1 276	1 003	1 108	1 222		
Lignite recente	»	1 024	1 177	2 170	270	318	314	275	505	531	513	620		
Prodotti petroliferi	»	26 780	29 405	35 200	7 959	5 847	7 373	8 226	8 797	7 487	7 170	11 693		
Gas naturale	»	2 566	3 763	4 100	915	924	933	991	1 218	930	903	1 079		
Gas derivati (*)	»	1 342	1 504	1 320	378	410	388	328	343	310	359	309		
Altri prodotti (*)	»	714	543	700	144	152	142	105	161	189	179	179		
Produzione netta totale .	GWh	32 141	36 929	45 550	9 869	7 993	9 080	9 987	11 660	9 910	9 660	14 322	14 473	
a partire da:														
Carbon fossile	»	1 345	2 600	4 300	740	785	450	625	1 193	938	1 036	1 143		
Lignite recente	»	941	1 087	1 990	249	294	290	254	465	488	472	570		
Prodotti petroliferi	»	25 448	27 758	33 440	7 523	5 512	6 959	7 764	8 379	7 137	6 793	11 132		
Gas naturale	»	2 448	3 543	3 900	861	870	879	933	1 145	874	849	1 014		
Gas derivati (*)	»	1 278	1 428	1 250	360	389	368	311	326	294	341	294		
Altri prodotti (*)	»	681	513	670	136	143	134	100	152	179	169	169		

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 330	2 310	2 310	2 320	2 330	2 300	2 270	2 300	2 310	2 330	2 320		
kcal (PCI) per kWh netto	2 450	2 450	2 440	2 460	2 480	2 440	2 400	2 430	2 430	2 470	2 440		

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	668	1 159	1 760	338	333	218	269	460	407	423	470		
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	990	1 034	1 950	243	287	290	214	450	460	440	590		
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	4 162	4 292	5 100	1 190	800	1 099	1 203	1 275	1 040	1 010	1 775		
Gas naturale	Tcal (PCS)	1 599	4 703	6 345	698	1 260	1 392	1 324	1 362	1 345	1 594	2 053		
Equival. calorifico totale .	Tcal (PCI)	48 117	55 716	72 100	14 876	11 711	13 976	15 153	17 870	15 143	15 295	23 740		

ENERGIA TERMOELETTTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	20 454	23 951	31 260	6 340	5 022	6 012	6 577	7 804	6 585	6 550	10 315	10 233	
Produzione netta totale .	GWh	19 351	22 595	29 530	5 991	4 727	5 672	6 205	7 389	6 234	6 158	9 744	9 652	
In % dell'insieme delle centr. termoelettriche		60,2	61,2	64,8	60,7	59,1	62,5	62,1	63,4	62,9	63,7	68,0	66,9	

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 350	2 330	2 300	2 350	2 330	2 320	2 300	2 290	2 300	2 330	2 300		
kcal (PCI) per kWh netto	2 490	2 470	2 440	2 480	2 480	2 460	2 440	2 420	2 430	2 480	2 440		

(*) Incluso il gas di raffineria.

(*) Vapore acquistato, legno, residui industriali (gas di sintesi) e altri.

	Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ³ t (t = t)	29	27	15	4	4	9	10	5	2	2	6	1
Fuel-oil et diesel-oil	»	50	54	72	16	11	12	15	22	18	14	18	20
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	4 006	3 829	3 628	962	1 008	989	879	889	912	945	882	909
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	4 682	4 506	4 412	1 137	1 140	1 149	1 080	1 127	1 100	1 093	1 092	1 120
soit:													
Poussier de coke	»	192	148	84	20	22	50	56	28	12	12	32	8
Produits pétroliers	»	484	529	700	155	110	119	145	210	176	136	178	203
Gaz dérivés	»	4 006	3 829	3 628	962	1 008	980	879	889	912	945	882	909

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	1 390	1 309	1 309	326	329	333	321	338	333	316	322	334
à partir de:													
Poussier de coke	»	52	50	28	7	7	17	19	9	4	4	11	2
Produits pétroliers	»	167	190	249	53	41	44	52	73	63	50	63	71
Gaz dérivés	»	1 171	1 069	1 032	266	281	272	250	256	266	262	248	261
Production nette totale	GWh	1 316	1 239	1 240	309	311	315	304	320	315	299	306	317
à partir de:													
Poussier de coke	»	48	47	26	6	7	16	18	8	4	4	10	2
Produits pétroliers	»	160	182	238	50	40	42	50	70	59	48	61	67
Gaz dérivés	»	1 108	1 010	976	253	264	257	236	242	252	247	235	248

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 370	3 440	3 370	3 490	3 470	3 450	3 360	3 330	3 300	3 460	3 390	3 350
kcal (PCI) par kWh net	3 560	3 640	3 560	3 680	3 670	3 650	3 550	3 520	3 490	3 660	3 570	3 530

WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDRO-ELECTRIC POWER PLANTS

- 1 Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
2 Speicherfüllungsgrad (JE bzw. ME)
3 Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

- 1 Producibility factor
2 Reservoir-fullness factor (end of period)
3 Energy absorbed by storage pumping

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Luxemb- bourg	
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Energ. absorbée par les cent. de pompage GWh					
1965		1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 419	1 575	187	565	1 092	1965
1966		1,10	1,21	1,12	1,05	69	77	66	72	3 916	1 701	173	870	1 172	1966
1967		0,97	1,15	0,93	0,97	58	67	51	64	3 909	1 761	169	857	1 122	1967
1966	IV	1,07	1,19	1,13	0,95	33	46	35	28	274	125	4	46	99	IV
	V	1,18	1,25	1,27	1,07	50	77	37	43	459	183	50	114	112	V
	VI	1,01	1,12	1,13	0,86	68	85	77	59	416	166	48	103	99	VI
	VII	0,98	1,23	1,01	0,90	77	90	86	69	394	170	10	90	124	VII
	VIII	1,04	1,31	0,99	1,00	80	88	84	76	367	158	9	88	112	VIII
	IX	0,95	1,27	0,80	0,99	76	85	78	76	361	169	1	78	113	IX
	X	1,16	1,17	1,00	1,39	79	79	77	81	357	144	3	96	114	X
	XI	1,19	1,19	1,00	1,34	75	79	70	79	331	152	4	67	108	XI
	XII	1,31	1,34	1,38	1,22	69	77	66	72	301	122	11	68	100	XII
1967	I	1,10	1,34	1,12	0,99	55	57	51	58	261	108	12	48	93	I
	II	1,05	1,36	1,04	0,95	44	46	42	46	191	86	9	46	50	II
	III	1,14	1,32	1,18	1,01	34	42	35	33	222	101	9	40	72	III
	IV	0,91	1,17	0,79	0,96	32	42	33	30	271	118	5	40	108	IV
	V	1,02	1,16	1,00	1,01	48	66	51	44	404	187	39	86	92	V
	VI	0,97	1,16	0,97	0,92	65	80	71	58	445	179	49	110	107	VI
	VII	1,06	1,10	1,04	1,08	80	85	85	75	412	189	26	93	104	VII
	VIII	0,98	1,06	0,89	1,04	81	82	85	78	335	158	5	78	94	VIII
	IX	0,96	1,15	0,78	1,08	76	83	77	75	354	184	2	71	97	IX
	X	0,76	1,08	0,61	0,82	69	71	65	72	376	170	2	73	131	X
	XI	0,96	0,96	0,97	0,95	67	71	63	70	337	155	5	85	92	XI
	XII	0,83	0,99	0,73	0,88	58	67	51	64	301	126	6	87	82	XII
1968	I	1,09	1,20	1,14	0,90	48	49	43	52	256	98	12	100	46	I
	II	1,11	1,26	1,12	1,04	39	35	36	43	180	64	8	85	23	II
	III	0,89	1,06	0,86	0,85	32	28	32	31	209	88	8	67	46	III

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

- 1 Produceerbaarheidscoëfficiënt
2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren (einde tijdvak)
3 Energieverbruik van de pompcentrales

- 1 Coefficiente di producibilità
2 Coefficiente di riempimento dei serbatoi (a fine periodo)
3 Energia assorbita dal pompaggio

AUFTEILUNG DER GESAMTEN
NETTOELEKTRIZITÄTHERZEUGUNG
NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN
Gemeinschaft

RÉPARTITION DE LA PRODUCTION
TOTALE NETTE D'ÉLECTRICITÉ SELON
LES SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES
Communauté
%

BREAKDOWN OF TOTAL
NET PRODUCTION
BY SOURCE OF ENERGY
Community

		Wasserkr.	Erdwärme	Kernen.	Herkömmliche Wärmekraft			Thermique classique				Gesamt		
		Hydraul.	Géoth.	Nucléaire	Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl- produkte Produits Pétroliers	Erdgas Gaz nat.	Abgel. Gas Gaz dériv.	Sonstige Autres	Gesamt Total	Total		
1965		27,1	0,6	1,1	36,3	10,9	17,8	2,1	3,5	0,6	71,2	100		1965
1966		27,8	0,6	1,3	34,4	10,5	18,7	2,7	3,3	0,7	70,3	100		1966
1967		24,4	0,6	1,6	35,8	10,6	19,8	3,2	3,2	0,8	73,4	100		1967
1966	1	27,2	0,6	1,2	35,4	10,2	19,3	2,4	3,0	0,6	71,0	100	1	1966
	2	32,4	0,6	1,3	31,6	10,3	16,7	2,7	3,7	0,7	65,7	100	2	
	3	27,5	0,6	1,3	33,6	10,9	19,0	2,8	3,6	0,7	70,6	100	3	
	4	24,5	0,6	1,4	36,8	10,6	19,9	2,8	2,8	0,6	73,5	100	4	
1967	1	25,5	0,6	1,8	35,7	9,7	20,1	2,9	3,0	0,7	72,1	100	1	1967
	2	28,2	0,6	1,2	33,5	10,6	18,8	3,1	3,2	0,8	70,0	100	2	
	3	26,4	0,6	1,4	35,0	11,1	17,6	3,5	3,6	0,9	71,6	100	3	
	4	18,5	0,5	1,9	38,7	11,0	22,4	3,3	2,9	0,7	79,1	100	4	

	Waterkr.	Geoth.	Kernen.	Conventionele thermische		Termoelettrica tradizionale		Conventional thermal			Totaal		
	Idroel.	Geot.	Nucl.	Steenk.	Bruink.	Aardoliep.	Aardgas	Gem. Gas	Overige	Totaal	Totale		
	Hydroel.	Geoth.	Nuclear	Carboni	Lg. rec.	Prod. petr.	Gas nat.	Gas deriv.	Altri	Totale	Total		
				Coal	Lignite	Petr.prod.	Nat. gas	Manif. gas	Others	Total			

TOTALE NETTO-PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE
VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN
Gemeenschap

RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE NETTA
DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE
Comunità

VERÖFFENTLICHUNGEN

PUBLICATIONS

PUBBLICAZIONI

UITGAVEN

PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo					Preis abbonement annuel Prijs jaarabonnement				
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb					
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES															
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Bulletin général de statistiques (violet) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550					
Studien und Erhebungen 6 Hefte jährlich	Études et enquêtes statistiques 6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	32,—	40,—	5 000	29,—	400					
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch Ausgabe 1967	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais édition 1967	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					
Außenhandel: Monatsstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500					
Außenhandel: Analytische Übersichten (Nimexe) (rot) vierteljährlich deutsch / französisch Band A — Landwirtschaftliche Erzeugnisse Band B — Mineralische Stoffe Band C — Chemische Erzeugnisse Band D — Kunststoffe, Leder, ... Band E — Holz, Papier, Kork, ... Band F — Spinnstoffe, Schuhe Band G — Steine, Gips, Keramik, Glas Band H — Eisen und Stahl Band I — Andere unedle Metalle Band J — Maschinen, Apparate Band K — Beförderungsmittel Band L — Präzisionsinstrumente, Optik, ... Die 12 Bände zu je 4 Heften	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (Nimexe) (rouge) publication trimestrielle allemand / français Volume A — Produits agricoles Volume B — Produits minéraux Volume C — Produits chimiques Volume D — Matières plastiques, cuir, ... Volume E — Bois, papier, liège, ... Volume F — Matières textiles, chaussures Volume G — Pierres, plâtre, céramique, verre Volume H — Fonte, fer et acier Volume I — Autres métaux communs Volume J — Machines, appareils Volume K — Matériel de transport Volume L — Instruments de précision, optique, ... les 12 volumes à 4 fascicules chacun	12,— 6,— 12,— 10,— 8,— 12,— 8,— 10,— 10,— 12,— 6,— 10,— —	15,— 7,50 15,— 12,50 10,— 15,— 10,— 12,50 12,50 15,— 7,50 12,50 —	1 870 930 1 870 1 560 1 250 1 870 1 250 1 560 1 560 1 870 930 1 560 —	11,— 5,40 11,— 9,— 7,25 11,— 9,— 9,— 9,— 11,— 5,40 9,— —	150 75 150 125 100 150 125 125 125 150 75 125 —	40,— 20,— 40,— 32,— 24,— 40,— 24,— 32,— 32,— 40,— 20,— 32,— 360,—	50,— 25,— 50,— 40,— 30,— 50,— 30,— 40,— 40,— 50,— 25,— 40,— 450,—	6 250 3 120 6 250 5 000 3 750 6 250 3 750 5 000 5 000 6 250 3 120 5 000 56 250	36,50 18,— 36,50 29,— 22,— 36,50 22,— 29,— 29,— 36,50 18,— 29,— 325,—	500 250 500 400 300 500 300 400 400 500 250 400 4 500					
Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Commerce extérieur: Code géographique commun (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					
Außenhandel: EGKS-Erzeugnisse (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1966	Commerce extérieur: Produits CEEA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1966	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—					
Überseische Assoziierte: Außenhandelsstatistik (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur (vert olive) allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50,—	700					
Überseische Assoziierte: Allgemeines Statistisches Jahrbuch (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch erscheint alle 2 Jahre	Associés d'outre-mer: Annuaire de statistiques générales (vert olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication bi-annuelle	10,—	12,50	1 500	9,—	125	—	—	—	—	—					
Überseische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch erscheint alle 2 Jahre	Associés d'outre-mer: Memento (vert olive) allemand / français publication bi-annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Bollettino generale di statistiche (viola)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
11 numeri all'anno

Studi ed indagini statistiche
6 numeri all'anno

Statistiche generali
tedesco, francese, italiano, olandese, inglese
edizione 1967

Commercio estero: Statistica mensile (rosso)
tedesco / francese
11 numeri all'anno

Commercio estero: Tavole analitiche (Nimexe) (rosso)

pubblicazione trimestrale
tedesco / francese
Volume A — prodotti agricoli
Volume B — prodotti minerali
Volume C — prodotti chimici
Volume D — materie plastiche, cuoio, ...
Volume E — legno, carta, sughero, ...

Volume F — materie tessili, calzature

Volume G — pietre, gesso, ceramica, vetro
Volume H — ghisa, ferro e acciaio
Volume I — altri metalli comuni

Volume J — macchine ed apparecchi
Volume K — materiale da trasporto

Volume L — strumenti di precisione, ottica, ...
i 12 volumi, di 4 fascicoli ciascuno

Commercio estero: Codice geografico comune (rosso)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione annuale

Commercio estero: Prodotti CECA (rosso)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione annuale
già pubblicati gli anni 1955-1966

Associati d'oltremare: Statistica del commercio estero (verde oliva)
tedesco / francese
11 numeri all'anno

Associati d'oltremare: Annuario di statistiche generali (verde oliva)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione biennale

Associati d'oltremare: Memento (verde oliva)
tedesco / francese
pubblicazione biennale

PERIODIEKE UITGAVEN

Algemeen Statistisch Bulletin (paars)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
11 nummers per jaar

Statistische Studies en Enquêtes
6 nummers per jaar

Basisstatistieken
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels
Uitgave 1967

Buitenlandse Handel: Maandstatistiek (rood)
Duits / Frans
11 nummers per jaar

Buitenlandse Handel: Analytische Tabellen (Nimexe) (rood)

driemaandelijks
Duits / Frans
Deel A — landbouwprodukten
Deel B — minerale produkten
Deel C — chemische produkten
Deel D — plastische stoffen, leder, ...
Deel E — hout, papier, kurk, ...

Deel F — textielstoffen, schoeisel

Deel G — steen, gips, keramiek, glas
Deel H — gietijzer, ijzer en staal
Deel I — onedele metalen

Deel J — machines en toestellen
Deel K — vervoermaterieel
Deel L — precisie-instrumenten, optische toestellen, ...
12 delen van 4 afleveringen, elk

Buitenlandse Handel: Gemeenschappelijke Landenlijst (rood)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
jaarlijks

Buitenlandse Handel: Produkten EGKS (rood)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
jaarlijks
tot dusver verschenen: 1955-1966

Overzeese Geassocieerden: Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen)
Duits / Frans
11 nummers per jaar

Overzeese Geassocieerden: Jaarboek Algemene Statistiek (olijfgroen)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
tweejaarlijk

Overzeese Geassocieerden: Memento (olijfgroen)
Duits / Frans
tweejaarlijk

PERIODICAL PUBLICATIONS

General Statistical Bulletin (purple)
German / French / Italian / Dutch / English
11 issues per year

Statistical Studies and Surveys
6 issues per year

Basic Statistics
German, French, Italian, Dutch, English
1967 issue

Foreign Trade: Monthly Statistics (red)
German / French
11 issues per year

Foreign Trade: Analytical Tables (Nimexe) (red)
quarterly

German / French
Volume A — Agricultural products
Volume B — Mineral products
Volume C — Chemical products
Volume D — Plastic materials, leather, ...
Volume E — Wood, paper, cork, ...

Volume F — Textiles, footwear
Volume G — Articles of stone, of plaster, ceramic products, glass and glass-ware

Volume H — Iron and steel and articles thereof
Volume I — Base metals

Volume J — Machinery and mechanical appliances

Volume K — Transport equipment
Volume L — Precision instruments, optics, ...
12 volumes of 4 booklets each

Foreign Trade: Standard Country Classification (red)
German / French / Italian / Dutch / English
yearly

Foreign Trade: ECSC products (red)
German / French / Italian / Dutch
yearly
previously published: 1955-1966

Overseas Associates: Foreign Trade Statistics (olive-green)
German / French
11 issues per year

Overseas Associates: Yearbook of General Statistics (olive-green)
German / French / Italian / Dutch / English
biannual

Overseas Associates: Memento (olive-green)
German / French
biannual

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo					Preis abon- nement annuel Prijs jaar- abonnement				
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES															
Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlt.)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	8,— 10,—	10,— 12,50	1 250 1 560	7,25 9,—	100 125	36,— —	45,— —	5 620 —	32,50 —	450 —					
Industriestatistik (blau) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlt.)	Statistiques industrielles (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	24,— —	30,— —	3 750 —	22,— —	300 —					
Eisen und Stahl (blau) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964, 1966	Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964, 1966	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	30,— —	37,50 —	4 680 —	27,30 —	375 —					
Sozialstatistik erscheint jetzt in der Reihe „Studien und Erhebungen“	Statistiques sociales reprises dans la série Études et en- quêtes statistiques															
Agrarstatistik (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich	Statistique agricole (vert) allemand / français 8-10 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	36,—	45,—	5 620	32,50	450					
EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES															
Sozialstatistik: Sonderreihe Wirtschafts- rechnungen (gelb) deutsch / französisch und italienisch / nie- derländisch 7 Hefte, bestehend aus jeweils einem Text- und einem Tabellenteil Einzelnummer Gesamtausgabe	Statistiques sociales: Série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros, comprenant chacun un exposé et des tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 87,50	200 1 200	— —	— —	— —	— —	— —					
Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST) deutsch, französisch, italienisch, nieder- ländisch	Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					
Systematisches Verzeichnis der Indu- strien in den Europäischen Gemein- schaften (NICE) — Ausgabe 1968 deutsch / französisch und italienisch / nie- derländisch	Nomenclature des industries établies dans les Communautés européennes (NICE) — édition 1968 allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik (NST) — Ausgabe 1968 deutsch, französisch, italienisch, nieder- ländisch	Nomenclature uniforme de marchan- dises pour les statistiques de transport (NST) — édition 1968 allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					
Nomenklatur des Handels (NCE) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch	Nomenclature du commerce (NCE) allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					
Harmonisierte Nomenklatur für die Außenhandelsstatistiken der EWG-Län- der (NIMEXE) deutsch, französisch, italienisch, nieder- ländisch	Nomenclature harmonisée pour les statistiques du commerce extérieur des pays de la CEE (NIMEXE) allemand, français, italien, néerlandais	60,—	73,50	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—					

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Statistiche dell'energia (rubino)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazioni trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

Statistiche dell'industria (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazioni trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

Siderurgia (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione bimestrale
annuario 1964, 1966

Statistiche sociali
incorporate nella serie Studi ed indagini
statistiche

Statistica agraria (verde)
tedesco / francese
8-10 numeri all'anno

PERIODIEKE UITGAVEN

Energiestatistiek (robin)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

Industriestatistiek (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

IJzer en Staal (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
tweemaandelijks
jaarboek 1964, 1966

Sociale Statistiek
verschijnt nu in de reeks Statistische Studies
en Enquêtes

Landbouwstatistiek (groen)
Duits / Frans
8-10 nummers per jaar

PERIODICAL PUBLICATIONS

Energy Statistics (ruby)
German / French / Italian / Dutch
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

Industrial Statistics (blue)
German / French / Italian / Dutch
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

Iron and Steel (blue)
German / French / Italian / Dutch
bimonthly
Yearbook 1964, 1966

Social Statistics
included in the „Statistical Studies and
Surveys” series

Agricultural Statistics (green)
German / French
8-10 issues yearly

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

**Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci
familiari » (giallo)**
tedesco / francese e italiano / olandese
7 numeri, comprendenti ciascuno un testo e delle
tabelle
ogni numero
serie completa

**Classificazione statistica e tariffaria per il com-
mercio Internazionale (CST)**
tedesco, francese, italiano, olandese

**Classificazione delle industrie nelle Comunità
Europee (NICE) — edizione 1968**
tedesco / francese e italiano / olandese

**Nomenclatura uniforme delle merci per la
statistica dei trasporti (NST) — Edizione 1968**
tedesco, francese, italiano, olandese

Nomenclatura del Commercio (NCE)
tedesco / francese / italiano / olandese

**Nomenclatura armonizzata per le statistiche
del commercio estero dei paesi della CEE
(NIMEXE)**
tedesco, francese, italiano, olandese

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

**Sociale Statistiek: bijzondere reeks „Budget-
onderzoek” (geel)**
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
7 nummers met elk een tekstgedeelte en een
tabellengedeelte
per nummer
gehele reeks

**Classificatie voor Statistiek en Tarief van de
Internationale Handel (CST)**
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands

**Systematische Indeling der Industrietakken in
de Europese Gemeenschappen (NICE) — Uit-
gave 1968**
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands

**Eenvormige Goederennomenclatuur voor de
Vervoerstatistiek (NST) — Uitgave 1968**
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

Nomenclatuur van de Handel (NCE)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands

**Geharmoniseerde Nomenclatuur voor de Sta-
tistiek van de Buitenlandse Handel van de
Lid-Staten van de EEG (NIMEXE)**
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

NON PERIODICAL PUBLICATIONS

**Social Statistics: Special Series of Economic
Accounts (yellow)**
German / French and Italian / Dutch
7 issues, each containing text and tables
per issue
whole series

**Statistical and Tariff Classification for Inter-
national Trade (CST)**
German, French, Italian, Dutch

**Nomenclature of the Industries in the European
Communities (NICE) — 1968 issue**
German / French and Italian / Dutch

**Standard Goods Nomenclature for Transport
Statistics (NST) — 1968 issue**
German, French, Italian, Dutch

External Trade Nomenclature (NCE)
German / French / Italian / Dutch

**Harmonized Nomenclature for the Foreign
Trade Statistics of the EEC-Countries (NIMEXE)**
German, French, Italian, Dutch

